



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«26» 04 2023 года № 285

О проведении аукциона на право заключения
договора аренды лесного участка

В соответствии со статьями 78 и 80 Лесного Кодекса Российской Федерации, Положением о Департаменте лесного хозяйства Костромской области, заявлением о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка от 01.08.2022 № 3 (вх. № 4414 от 02.08.2022) и судебным решением от 23.03.2023 по делу № А31-10271/2022:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выставить на аукцион на право заключения договоров аренды лесной участок согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить извещение о проведении аукциона согласно Приложению 1.
3. Утвердить документацию об аукционе согласно Приложению 2.
4. Аукционной комиссии в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа и приказом департамента лесного хозяйства Костромской области от 12 декабря 2022 года № 794 «Об утверждении состава комиссии по проведению аукциона» организовать проведение аукциона.

Директор департамента

Д.П.Никулин

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА
на право заключения договора аренды лесного участка

1. Организатор аукциона: департамент лесного хозяйства Костромской области, адрес: 156013, г. Кострома, пр. Мира, 128а, ИНН 4401071292, ОГРН 1074401000112, Банк: Отделение Кострома Банка России//УФК по Костромской области г. Кострома БИК 013469126, Единый казначейский счет 40102810945370000034, Казначейский счет №03100643000000014100.

2. Решение о проведении аукциона: приказ департамента лесного хозяйства Костромской области от «_26_» ___04___ 2023 года № _285_ «О проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка».

3. Предмет аукциона: право на заключение договора аренды лесного участка: **лот № 1 – в целях использования лесов для заготовки древесины.**

4. Предлагаемый к предоставлению в аренду лесной участок:

№ п/п	Местоположение лесных участков		№ лесного квартала	Площадь, га	Кадастровый номер	№ лота
	Наименование					
	Муниципального района, лесничества	Участкового лесничества				
1	Парфеньевский муниципальный округ, Парфеньевское лесничество	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112, 114	9365 га. - согласно государственного лесного реестра, 93650587 +/- 389031 кв.м. - согласно Единого государственного реестра недвижимости	44:17:000000:482	1
		Вохтомское	3-5,19-25,27, 39,90,99,100, 105,106			

Права на лесные участки/ограничение этих прав **лот № 1 – Собственность Российской Федерации / нет.**

Подлежащие заготовке лесные ресурсы: **лот № 1 – древесина.**

5. Виды и параметры разрешенного использования: **лот № 1 – заготовка древесины, ежегодный объем заготовки древесины**

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины (тыс. куб. м)		
	всего	в том числе	
		сплошные рубки	выборочные рубки

I. Защитные леса			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			
Хвойное	0,008	0,008	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,002	0,002	0
ельовая хозсекция	0,006	0,006	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,010	0,010	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,007	0,007	0
осиновая хозсекция	0,003	0,003	0
Итого	0,018	0,018	0
Всего по разделу I	0,018	0,018	0
II. Эксплуатационные леса			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	4,80	4,80	0
в т.ч. сосновая хозсекция	1,10	1,10	0
ельовая хозсекция	3,70	3,70	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	27,90	27,90	0
в т.ч. березовая хозсекция	20,70	20,70	0
осиновая хозсекция	7,20	7,20	0
Итого	32,70	32,70	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0

4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			
Хвойное	0,092	0,092	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,019	0,019	0
еловая хозсекция	0,073	0,073	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,190	0,190	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,141	0,141	0
осиновая хозсекция	0,049	0,049	0
Итого	0,282	0,282	0
Всего по разделу II	32,982	32,982	0
III. Всего в защитных и эксплуатационных лесах			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	4,80	4,80	0
в т.ч. сосновая хозсекция	1,10	1,10	0
еловая хозсекция	3,70	3,70	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	27,90	27,90	0
в т.ч. березовая хозсекция	20,70	20,70	0
осиновая хозсекция	7,20	7,20	0
Итого	32,70	32,70	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			
Хвойное	0,10	0,10	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,021	0,021	0
еловая хозсекция	0,079	0,079	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,20	0,20	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,148	0,148	0
осиновая хозсекция	0,052	0,052	0
Итого	0,30	0,30	0
Всего по разделу III	33,0	33,0	0

6. Место, дата и время проведения аукциона:

аукцион проводится на электронной площадке РТС–тендер (www.rts-tender.ru)
«Имущественные торги: Торги по приватизации, аренде и продаже имущества»
1 июня 2023 года в 10 часов (время московское).

7. Начальная цена предмета аукциона:

лот № 1 – 2863812,9 руб.

8. Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»):
лот № 1 – 143190,64 руб.

9. Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе:

Форма заявка на участие в аукционе

**В Департамент лесного хозяйства
Костромской области от**

_____ (наименование юридического лица ,или

_____ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

_____ (адрес)

_____ (данные документа, удостоверяющего личность индивид.предприним)

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН _____

Факс./E-mail _____

ИНН _____

ОГРН _____

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Р/С _____

НАИМЕН.БАНКА _____

БИК _____

КОР.СЧЕТ _____

заявка.

Прошу разрешения принять участие в аукционе на право заключения договора аренды лесного участка проводимом департаментом лесного хозяйства Костромской области « ___ » _____ 20__ года в _____ часов в электронной форме, на _____
(дата и время проведения аукциона)
электронной площадке РТС – тендер.

Желаю заключить договор аренды на лесной участок, расположенный на землях лесного фонда _____ лесничества, аукционная единица (лот) № _____
(наименование лесничества)

С условиями аукциона ознакомлен и согласен.

(дата)

(подпись заявителя)
М.П.

Для участия в аукционе заявитель представляет на электронную площадку РТС–тендер (www.rts-tender.ru) (лично либо через своего уполномоченного представителя) в установленный срок заявку, содержание которой должно соответствовать требованиям Методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78 - 80 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 24 февраля 2009 года № 75 и Лесному кодексу Российской Федерации.

Полномочия представителей заявителей должны быть оформлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

Если на аукционе проводятся торги по нескольким лотам (аукционным единицам), заявитель вправе подать только одну заявку на один и тот же лот, при этом заявитель вправе подать несколько заявок на разные лоты.

Заявитель вправе отозвать заявку на участие в аукционе в любое время до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Отзыв заявки осуществляется на электронной площадке РТС–тендер (www.rts-tender.ru) (лично либо через своего уполномоченного представителя).

Основаниями для отказа в допуске к участию в аукционе являются:

1) несоответствие представленной заявки на участие в аукционе требованиям установленным статьей 78 Лесного кодекса Российской Федерации;

2) представление заявки на участие в аукционе на право заключения договора аренды лесного участка лицом, которому в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами лесной участок не может быть предоставлен в аренду;

3) представление заявки на участие в аукционе лицом, в отношении которого осуществляется проведение процедур, применяемых в деле о банкротстве;

4) нахождение заявителя - юридического лица в процессе ликвидации или принятие заявителем-гражданином решения о прекращении деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

5) непоступление задатка на счет, указанный в документации об аукционе, до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе;

6) наличие заявителя в реестре недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений.

При рассмотрении заявок необходимо учитывать ограничения на предоставление лесных участков отдельным категориям лиц, установленные законодательством Российской Федерации:

в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется

на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 25 Федерального закона от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, часть I, ст. 3431);

в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147) иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица не могут обладать на праве собственности земельными участками, находящимися на приграничных территориях, перечень которых устанавливается Президентом Российской Федерации в соответствии с федеральным законодательством о Государственной границе Российской Федерации, и на иных установленных особо территориях Российской Федерации в соответствии с федеральными законами (статья 15, часть 3);

иные ограничения, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Аукционная комиссия вправе получать сведения об осуществлении в отношении заявителя процедур банкротства из официальных источников, в том числе путем использования официального сайта соответствующего арбитражного суда субъекта Российской Федерации или территориального органа Федеральной налоговой службы Российской Федерации.

Заявки на участие в аукционе принимаются на электронной площадке РТС-тендер (www.rts-tender.ru) «Имущественные торги: Торги по приватизации, аренде и продаже имущества». Начало приема заявок **10.00 часов 28 апреля 2023 года** окончание приема заявок **10.00 часов 30 мая 2023 года** (время московское).

10. Размер задатка, порядок его внесения и возврата, банковские реквизиты счета для перечисления задатка.

Размер задатка:

лот № 1 – 2863812,9 руб.

Порядок внесения и возврата задатка:

участники аукциона вносят задаток в размере, в сроки, которые указаны в извещении о проведении аукциона. Если аукцион не состоялся, задаток подлежит возврату в течение пяти дней с даты размещения извещения об отказе в проведении аукциона. Задаток возвращается также лицам, которые участвовали в аукционе, но не выиграли их. Задатки возвращаются заявителям по реквизитам, указанным в заявке на участие в аукционе.

В случае уклонения победителя аукциона, единственного заявителя или единственного участника аукциона от заключения договора внесенный ими задаток не возвращается.

При заключении договора с лицом, выигравшим аукцион, сумма внесенного им задатка засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенному договору.

В случае, если победитель аукциона уклонился от заключения договора, соответствующий договор подлежит заключению с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене предмета аукциона.

Департамент рекомендует задаток для участия в аукционе внести по реквизитам счета указанным ниже не позднее чем за три рабочих дня до окончания срока подачи заявок.

Департамент лесного хозяйства Костромской области не несет ответственности за сроки перечисления денежных средств (задатков) банками и за срок поступления в департамент лесного хозяйства Костромской области банковской выписки, подтверждающей поступление задатка на указанный ниже счет, открытый в департаменте финансов Костромской области.

В случае если Заявитель не будет допущен к участию в аукционе, Организатор аукциона обязуется возвратить сумму внесенного Заявителем задатка в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания Организатором аукциона протокола приема заявок на участие в торгах.

В случае если Заявитель не признан по результатам аукциона победителем аукциона, единственным заявителем аукциона, единственным участником аукциона или участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене предмета аукциона, Организатор аукциона обязуется возвратить сумму внесенного Заявителем задатка в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания Протокола о результатах аукциона.

В случае если Заявитель признан участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене предмета аукциона, Организатор аукциона обязуется возвратить сумму внесенного Заявителем задатка в течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения соответствующего договора участником торгов, признанным по результатам аукциона победителем.

В случае отзыва Заявителем заявки на участие в аукционе до окончания срока приема заявок Организатор аукциона обязуется возвратить сумму внесенного Заявителем задатка в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения уведомления об отзыве заявки на участие в торгах. В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников торгов.

В случае отказа Организатором аукциона от проведения аукциона, он возвращает сумму внесенного Заявителем задатка в течение 5 (пяти) дней с даты размещения извещения об отказе в проведении аукциона на официальном сайте торгов.

Банковские реквизиты счета для перечисления задатка:

ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ (департамент лесного хозяйства Костромской области, л/с 820010018) ИНН 4401071292, КПП 440101001, ОТДЕЛЕНИЕ КОСТРОМА БАНКА РОССИИ//УФК ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ г. Кострома, БИК ТОФК 013469126, Единый казначейский счет 40102810945370000034, Казначейский счет 03222643340000004100 (КБК 05311204012016000120 и ОКТМО 34534000), назначение платежа: Задаток для участия в аукционе лот № 1.

11. Срок аренды лесного участка:

Лот №1 – 15 лет.

12. Сроки заключения договора аренды лесного участка:

не допускается подписание договора аренды лесного участка, ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте торгов.

Результаты аукциона оформляются протоколом, который подписывается организатором аукциона в день проведения аукциона и подлежит размещению организатором аукциона на официальном сайте торгов в течение одного дня со дня подписания.

Единственный заявитель или единственный участник аукциона обязан заключить договор аренды лесного участка не позднее чем через двадцать дней после дня проведения аукциона.

Сведения о лицах, уклонившихся от заключения договора, включаются в реестр недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений.

13. Иные сведения:

- 1) аукцион проводится в электронной форме;
- 2) документация об аукционе размещена на электронной площадке РТС-тендер (www.rts-tender.ru) «Имущественные торги: Торги по приватизации, аренде и продаже имущества».

Документация об аукционе

1. Проектная документация лесного участка (лот №1) на 200 л.
2. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости (лот №1) на 3 л.
3. Проект договора аренды лесного участка (лот №1) на 44 л.
4. Форма заявки на участие в аукционе, инструкция по ее заполнению на 3 л.

Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,2,5,6,7,9,10,11,14,15,16,18,20,23
Квартал(ы)	45
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,4-6,8-12,14,15,17-22,25-31,35,37,38,42-45,48,49
Квартал(ы)	48
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-5,7-11,13,14,16-25,28,31-33
Квартал(ы)	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-5,8,10,12-26,29,33,34,35
Квартал(ы)	74
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-21,23,24,26-28
Квартал(ы)	112
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,6-13,17,18
Квартал(ы)	114
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3,4,6-8,10,13,16,18-21,24-26
	Защитные леса
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохраных зонах
	-
Квартал(ы)	2
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	7-9,11,15,18,19,23,25,26
Квартал(ы)	3
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2-4,9-11,21,22
Квартал(ы)	7
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3,9,10,18
Квартал(ы)	8
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	7,8,16
Квартал(ы)	17
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2-4,6,12,23,24
Квартал(ы)	43
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	16,17,19-22,28,30-35,39,42,44,45
Квартал(ы)	44
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3,4,8,12,13,17,19,21,22,25,26
Квартал(ы)	45
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2,3,7,13,16,23,24,32,33,34,36,39,40,41,46,47

Квартал(ы)	48
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	6,12,15,26,27,29,30
Квартал(ы)	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	6,7,9,11,27,28,30,31,32
Квартал(ы)	74
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	22,25
Квартал(ы)	112
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2-5,14-16
Квартал(ы)	114
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,2,5,9,11,12,14,15,17,22,23
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Вохтомское участковое лесничество
	-
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
	-
	-
Квартал(ы)	3,4,21,22,24,25,27,39,99
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	все
Квартал(ы)	5
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2,5,9,19,24
Квартал(ы)	19
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-3,5,6,9-12,13,14,15,18,19
Квартал(ы)	20
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,7,31
Квартал(ы)	23
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-3,5-8,10-14,16,17
Квартал(ы)	90
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-7,11,17,18,19,20,22,23,24
Квартал(ы)	100
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-6,9-14,16-18,21,22
Квартал(ы)	105
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-8,10,11,13-15
Квартал(ы)	106

Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1-5,7-18,20,21
	Защитные леса
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохраных зонах
	-
Квартал(ы)	5
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2,5,9,19,24
Квартал(ы)	19
Лесотаксационный выдел/часть	4,7,8,16,17
Квартал(ы)	20
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	31
Квартал(ы)	23
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	4,9,15
Квартал(ы)	90
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	9,10,21
Квартал(ы)	100
Лесотаксационный выдел/часть	7,8,15,19,20
Квартал(ы)	105
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	9,12
Квартал(ы)	106
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	6,19
Площадь проектируемого лесного участка, га	9365.0000

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от " 23 " мая 2008 года № 159 "Об определении количества лесничеств на территории Костромской области и установления их границ" на территории Костромской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

Татауровское, Вохтомское

участковые лесничества входят в состав Парфеньевского лесничества.

(наименование)

На момент проектирования лесного участка, на территории

Парфеньевского

(наименование)

лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного постановлением ДЛХ Костромской области от 14.10.2015 года №8 (в редакции от 11.11.2019 год

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории Костромской области в соответствии со статьей 8

(наименование субъекта Российской Федерации)

Федерального закона от 04.12.2006 № 201 - ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным лесам,

(указать целевое назначение лесов)

что отражено в Лесном плане

Костромской области, утвержденном

(наименование субъекта Российской Федерации)

Постановлением Губернатора Костромской области "25" января 2019 года № 17

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

и лесохозяйственном регламенте Парфеньевского лесничества.

(наименование)

Согласно указанным документам лесного планирования:

Кварталы 1,4,5,6,9,10,11,18,19,20,42,46,47,109; части кварталов 2,3,7,8,17,43,44,45,48,49,74,112,114 Татауровского участкового лесничества; кварталы 3,4,21,22,24,25,27,39,99 части кварталов 5,19,20,23,90,100,105,106 Вохтомского участкового лесничества в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

Части кварталов 2,3,7,8,17,43,44,45,48,49,74,112,114 Татауровского участкового лесничества, части кварталов 5,19,20,23,90,100,105,106 Вохтомского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок относятся к защитным лесам (Леса, расположенные в водоохранных зонах)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Парфеньевского лесничества и необходимости натурного обследования
(наименование)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениям и - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9365	8993.5	596.5	0	245.6	9239.1	45.9	44.4	27.4	8.2	125.9

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка приведена в приложении №1.

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	мягколиственное (Береза)	5Б3Е2Ос	60	1	0.7	171	232	278
Эксплуатационные леса	мягколиственное (Береза)	6Б1Ос2Е1С	68	1	0.7	177	232	256

Таблица 4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - заготовка древесины				
Цель предоставления лесного участка - аренда				
Заготовка древесины (ликвидной) - всего				33000
Эксплуатационные леса		8784	куб.м	32982
В том числе сплошные рубки в спелых и перестойных				
	Хвойное		куб.м	4800
	в т.ч. Сосновая		куб.м	1100
	Еловая		куб.м	3700
	Лиственное		куб.м	27900
	в т.ч. Березовая		куб.м	20700
	Осиновая		куб.м	7200
	Итого		куб.м	32700
При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры				
	Хвойное		куб.м	92
	в т.ч. Сосновая		куб.м	19
	Еловая		куб.м	73
	Лиственное		куб.м	190
	в т.ч. Березовая		куб.м	141
	Осиновая		куб.м	49
	Итого		куб.м	282
Защитные леса		581	куб.м	18
В том числе при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры				
	Хвойное		куб.м	8
	в т.ч. Сосновая		куб.м	2
	Еловая		куб.м	6
	Лиственное		куб.м	10
	в т.ч. Березовая		куб.м	7
	Осиновая		куб.м	3
	Итого		куб.м	18

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Парфеньевского лесничества и соответственно в (наименование) проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Виды разрешённого	Наименование	Перечень кварталов и их частей
Заготовка древесины	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Ведение сельского хозяйства, в т.ч. сенокошение и пчеловодство	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Осуществление рекреационной деятельности	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Осуществление религиозной деятельности	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса (изыскательские работы)	Татауровское	1-11,17-20,42-49,74,109,112,114
	Вохтомское	3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106

5. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Парфеньевского лесничества, кварталы
(наименование)
1-11,17-20,42-49,74,109,112,114 Татауровского участкового лесничества; кварталы 3,4,5,19-25
27,39,90,99,100,105,106 Вохтомского участкового лесничества в границах которых расположен
проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для:

заготовки древесины

(наименование вида использования лесов)

6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы 1-11,17-20,42-49,74,109,112,114 Татауровского участкового лесничества; кварталы 3,4,5,19-25,27,39,90,99,100,105,106 Вохтомского участкового лесничества имеет обременение. (Договор аренды лесного участка №5 от 14 октября 2008 года, в целях заготовки древесины).

7. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Парфеньевского лесничества (лесопарка) предусмотрены
(наименование)

следующие ограничения в использовании лесов

№№	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
п.п.		
1	2	3
1	Защитные леса,	
	в том числе:	
1.1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2	Эксплуатационные леса	Запрещается: заготовка древесины в объеме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок

8. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Татауровское	3	23	0.1	Дорога автом,грунтовая
2		5	17	3.4	Дорога автом,грунтовая
3		5	18	0.1	Дорога автом,грунтовая
4		6	13	4.9	Дорога автом,грунтовая
5		6	15	0.1	Дорога автом,грунтовая
6		7	19	0.5	Дорога автом,грунтовая
7		10	20	0.8	Дорога автом,грунтовая
8		10	21	0.7	Дорога автом,грунтовая
9		11	11	0.1	Дорога автом,грунтовая
10		17	25	0.5	Дорога автом,грунтовая
11		18	8	0.5	Дорога автом, грунтовая
12		42	23	5.2	Дорога автом, грунтовая
13		43	46	0.3	Дорога автом, грунтовая
14		44	17	0.3	Дорога автом, грунтовая
15		44	19	0.2	Дорога автом, грунтовая
16		44	16	0.4	Дорога автом, грунтовая
17		44	18	1.7	Дорога автом, грунтовая
18		44	20	1.2	Дорога автом, грунтовая
19		45	48	0.6	Дорога автом, грунтовая
20		46	13	2.8	Дорога автом, грунтовая
21		48	31	0.5	Дорога автом, грунтовая
22		49	33	0.8	Дорога автом, грунтовая
23		74	26	0.3	Дорога автом, грунтовая
24		109	13	0.7	Дорога автом, грунтовая
25		114	24	0.3	Дорога автом, грунтовая
26		1	18	0.7	Просеки квартальные
27		2	27	1.3	Просеки квартальные
28		3	24	1	Просеки квартальные
29		4	11	0.8	Просеки квартальные
30		5	19	0.8	Просеки квартальные
31		6	16	0.2	Просеки квартальные
32		7	20	0.8	Просеки квартальные
33		8	17	1.1	Просеки квартальные
34		9	9	0.9	Просеки квартальные
35		10	22	0.7	Просеки квартальные
36		11	12	0.7	Просеки квартальные
37		17	26	0.8	Просеки квартальные
38		18	9	0.9	Просеки квартальные

39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87

19	22	1.2	Просеки квартальные
20	17	1.1	Просеки квартальные
42	24	0.6	Просеки квартальные
43	47	0.6	Просеки квартальные
44	23	0.5	Просеки квартальные
45	49	0.7	Просеки квартальные
46	14	1	Просеки квартальные
47	19	1.2	Просеки квартальные
48	32	0.9	Просеки квартальные
49	34	1.7	Просеки квартальные
74	27	0.7	Просеки квартальные
109	14	0.5	Просеки квартальные
112	17	0.8	Просеки квартальные
114	25	1.2	Просеки квартальные
1	9	0.6	Границы окружные
2	28	0.4	Границы окружные
3	25	0.4	Границы окружные
4	12	0.1	Границы окружные
5	20	0.1	Границы окружные
6	17	0.5	Границы окружные
10	23	0.4	Границы окружные
11	13	0.3	Границы окружные
43	48	0.4	Границы окружные
48	33	0.3	Границы окружные
49	35	0.5	Границы окружные
74	28	0.3	Границы окружные
109	15	0.1	Границы окружные
112	18	0.2	Границы окружные
114	26	0.2	Границы окружные
74	16	0.3	Линия электропередач
3	23	3.2	Дорога автом, грунтовая
3	24	0.4	Дорога автом, грунтовая
4	21	0.7	Дорога автом, грунтовая
5	25	0.4	Дорога автом, грунтовая
20	32	0.1	Дорога автом, грунтовая
21	27	4.1	Дорога автом, грунтовая
21	28	0.4	Дорога автом, грунтовая
22	21	0.4	Дорога автом, грунтовая
24	11	0.4	Дорога автом, грунтовая
27	10	0.8	Дорога автом, грунтовая
39	18	5.5	Дорога автом, грунтовая
90	22	0.6	Дорога автом, грунтовая
99	23	0.6	Дорога автом, грунтовая
100	21	0.3	Дорога автом, грунтовая
105	13	0.6	Дорога автом, грунтовая
106	20	0.4	Дорога автом, грунтовая
3	25	0.6	Просеки квартальные
4	22	1	Просеки квартальные
5	26	0.1	Просеки квартальные

88	Вохтомское	19	18	0.9	Просеки квартальные
89		20	33	0.9	Просеки квартальные
90		21	29	0.6	Просеки квартальные
91		22	22	1	Просеки квартальные
92		23	16	0.1	Просеки квартальные
93		23	17	0.4	Просеки квартальные
94		24	12	0.1	Просеки квартальные
95		24	13	0.6	Просеки квартальные
96		25	15	0.1	Просеки квартальные
97		25	16	0.6	Просеки квартальные
98		27	11	0.2	Просеки квартальные
99		39	19	0.6	Просеки квартальные
100		90	23	0.8	Просеки квартальные
101		90	24	0.2	Просеки квартальные
102		99	24	0.6	Просеки квартальные
103		105	14	0.3	Просеки квартальные
104		3	26	0.2	Границы окружные
105		4	23	0.2	Границы окружные
106		5	27	0.1	Границы окружные
107		19	19	0.2	Границы окружные
108		99	25	0.3	Границы окружные
109		100	22	0.4	Границы окружные
110		105	15	0.1	Границы окружные
111		106	21	0.3	Границы окружные

9. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков

Согласно данных государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУЛ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий на участке отсутствуют.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Вохтомское	100	7,8	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	34.6
2	Татауровское	43	12,13,19, 34,35	Участки леса вокруг глухариных токов	21.5
3	Татауровское	43	2,14, 41	Заповедные лесные участки	17.6
3	Татауровское	42	11	Заповедные лесные участки	1.7

Геоданные и каталог координат приведены в приложении №2.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

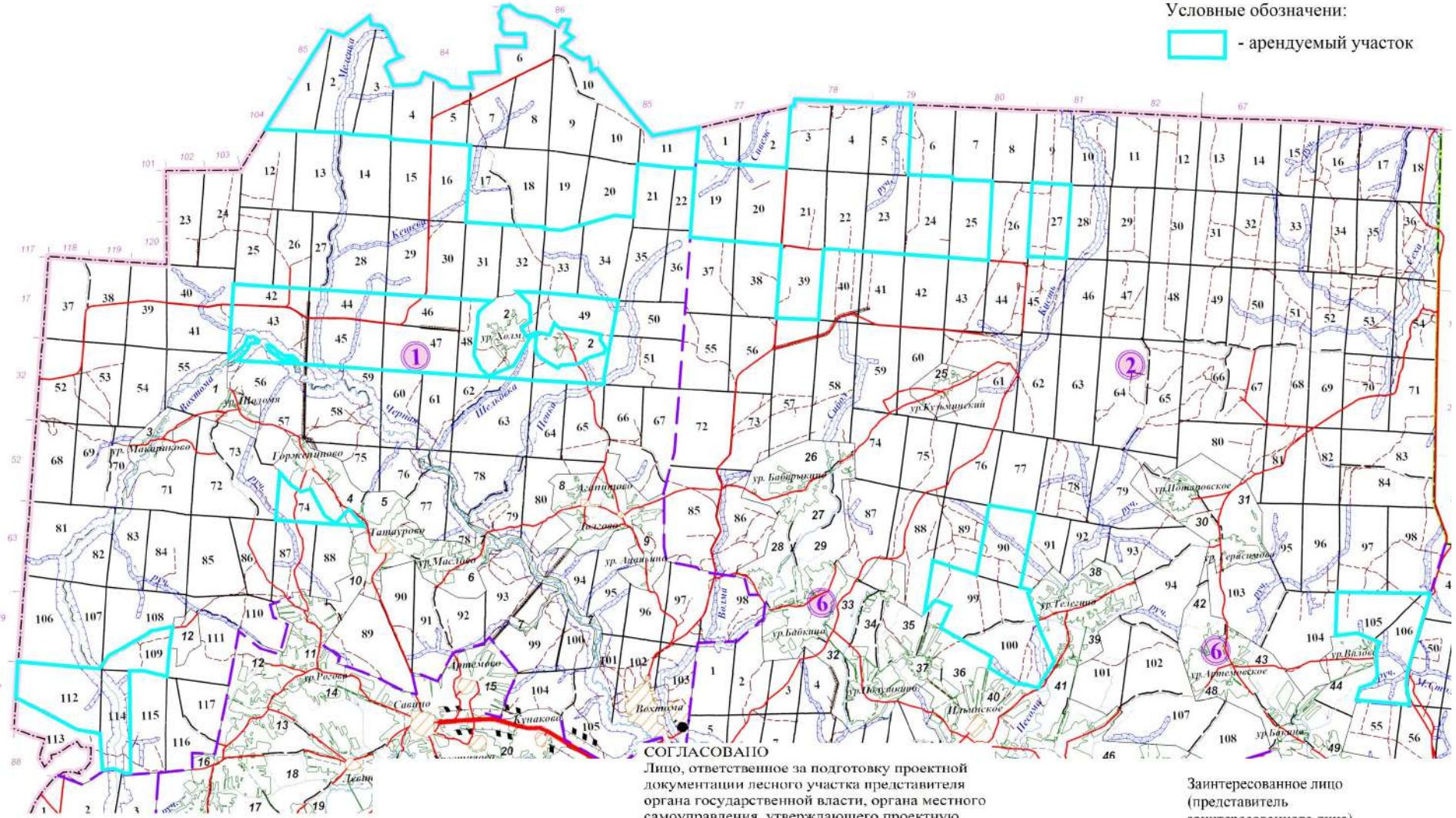
Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка

Костромская область
Парфеньевский район
Земли лесного фонда
Парфеньевское лесничество
Татауровское, Вохтомское
Заготовка древесины
Заготовка древесины

Масштаб 1:100 000

Условные обозначени:

- арендуемый участок



СОГЛАСОВАНО
Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

Заинтересованное лицо
(представитель заинтересованного лица)

(подпись) _____ ФИО

(подпись) _____ ФИО

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав леса	Под-рост	Под-почва	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
															на 1 га	на выдел		с	сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламленность общая		ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	7.8	50С3Б2Е	1	28	5	ОС	100	28	36	10	7	1	ЕКИС	0.6	27	211	105	4					
						3 Б	28	32					С3			63	2						
						2 Е	27	32								42	1						
			подрост: 10Е; (30); 4 м; 1 тыс. шт./га Особенности: Размещение подроста групп.																				
2	119.2	60С4Б+Е	1	27	6	ОС	85	27	32	9	7	1	ЕКИС	0.7	30	3576	2146	4					
						4 Б	26	24					С3			1430	2						
						Е																	
			подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт./га Особенности: Размещение подроста групп.																				
3	2.5	80ЛС1Б1ОС	1	21	8	ОЛС	60	20	20	6	6	2	ЕПРК	0.7	16	40	32	4					
						1 Б	23	20					С4			4	2						
						1 ОС	23	28								4	4						
			подросток: СМР ЧР КРЛ Редкий																				
4	6.4	90С1Б	1	27	9	ОС	85	27	32	9	7	1	ЕКИС	0.7	31	198	179	4					
						1 Б	26	28					С3			20	2						
			подросток: Р Ж ЖРЛ Редкий																				
5	23.8	7Б3ОС+Е	1	27	7	Б	85	27	24	9	7	1	ЕКИС	0.7	25	595	416	2					
						3 ОС	28	32					С3			178	4						
						Е																	
			подросток: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт./га Особенности: Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тлу варьирует, Высота варьирует, Размещение подроста групп.																				
6	7.9	5Е4ОС1Б	1	26	5	Е	110	26	32	6	6	2	ЕКИС	0.5	25	198	99	1	8				
						4 ОС	26	36					С3			79	4						
						1 Б	26	28								20	2						
			подросток: 10Е; (20); 3 м; 3 тыс. шт./га Особенности: Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тлу варьирует, Высота варьирует, Размещение подроста групп.																				
7	11.1	9Б1ОС+Е	1	27	9	Б	85	27	24	9	7	1	ЕКИС	0.7	25	278	250	2					
						1 ОС	28	32					С3			28	4						
						Е																	
			подросток: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт./га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																				
8	0.7	Просеки квартальные																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.8 км, Заросшая																				
9	0.6	Границы окружные																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.2 км, Заросшая																				

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, дес кмб		Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	редина	сиднич. дер		Захламленность	общая ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

180

5095 5095 8
 ОС 2719
 Б 2203
 Е 141
 ОЛС 32

16

Целевое назначение, категория защит лесов: Леса водоохранных зон

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота метр	Длина метр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Поднога	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел		с	сухостоя (старого)	редин	едилич. дер		Захламленность общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	28.1	6Б4ОС+Е	1	27	6Б	75	27	26	8	6	1	ЕЧ	0.7	24	674	405	1	28					28
		4 ОС														270	3						
		Е																					
8	7.4	Болото								0													
		Болота: Низинное, Осоковое, Ива древовидная, % зарастания - 20																					
		Особенности: 172																					
9	5.9	7Б3ОС	1	27	7Б	75	27	26	8	6	1	ЕЧ	0.8	28	165	116	1	3					3
		3 ОС														50	3						
		подрост: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					
11	3.7	9Б1ОС	1	26	9Б	75	26	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	96	87	1						
		1 ОС														10	3						
		подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					
15	4.2	5Е3ОС2Б+Е+ОЛС	1	25	5Е	100	26	30	5	5	2	ЕКИС	0.5	24	101	50	1	6					6
		3 ОС														30	3						
		2 Б														20	1						
		Е																					
		ОЛС																					
		подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс.шт./га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
18	5.6	Болото																					
		Болота: Низинное, Осоковое, Береза, % зарастания - 10																					
		Особенности: 172																					
19	4.5	6Б4ОС+С+Е	1	26	6Б	75	26	26	8	6	1	ЕКИС	0.8	26	117	70	1	2					2
		4 ОС														47	3						
		С																					
		Е																					
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I	общий	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	2.9	5Б3ОС2Е+С	1	25	5Б	80	25	24	8	6	2	ЕПРК	0.6	19	55	28	1	3					
		3 ОС				25	26					С4				17	3						
		2 Е				25	26									11	1						
		С																					

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс шт./га подлесок: КРЛР Средний
 Особенности: 172

25 0.6 Река

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3 км
 Особенности: 172

26 0.1 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км
 Особенности: 172

Итого:
63

1209 1209 42 42
 Б 725
 ОС 423
 Е 61

№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, подлесок, порослевым проих. Наименование категори нецелев. земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, дес км			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия						
												на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам	сухостоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность: общая ликви-да					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	10.7	9Б1ОС	1	26	9Б	75	26	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	278	250	1							
		подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га Особенности: 172										В3					28	3						
13	20.3	6Б4ОС+Е	1	26	6Б	75	26	26	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	528	317	1							
		подрост: 10Е; (45); 6 м; 1 тыс.шт./га Особенности: 172										В3					211	3						
14	2.8	60ЛС2Б2ОС	1	25	6ОЛС	80	25	24	8	7	2	ЕПРБ	0.6	19	53	32	2	1						
		подрост: 10Е; (35); 6 м; 2 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, 172										С4					11	1						
16	14.8	7Б3ОС	1	26	7Б	75	26	26	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	385	269	1							
		подрост: 10Е; (45); 6 м; 1 тыс.шт./га Особенности: 172										В3					115	3						
17	24.3	5Б5ОС+Е	1	26	5Б	75	26	26	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	632	316	1							
		подрост: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность										В3					316	3						
20	30.9	6Б4ОС+С+Е	1	26	6Б	75	26	26	8	6	1	ЕКИС	0.8	26	803	482	1							
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172										С3					321	3						

№ выд. леса	Площадь	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия			
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	единич. дер.	Закламенность	общая		ликвидная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
21	2	50Л3ОС2Б+Е	1	26	5 ОЛС	80	25	24	8	7	2	ЕПБ	0.5	16	32	16	2	1						
					3 ОС		26	28				С4				10	3							
					2 Б		26	24								6	1							
					Е																			
22	8.4	8Б2ОС	1	26	8 Б	75	26	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	218	175	1	4						4
					2 ОС		26	28				В3				44	3							
24	1.2	4С1Е3ОС2Б+Е	1	27	4 С	80	27	32	4	5	1	СКИС	0.7	33	40	16	1	1						1
					1 Е		27	28				С3				4	1							
					3 ОС		27	30								12	3							
					2 Б		26	26								8	1							
					Е		60																	

подлесок: КРЛ Редкий

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

подроск: 10Е; (40); 5 м, 1 тыс шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

особенности: Состав неоднородный, 172

подроск: 10Е; (40); 6 м, 2 тыс шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий

повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

селекционная оценка: Нормальные

особенности: 172

27 1.3 Просеки квартальные

-

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 6.6 км, Заросшая

особенности: 172

28 0.4 Границы окружные

-

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2 км, Заросшая

особенности: 172

Итого:

232

5896

5896

8

8

Е 25

Б 3878

ОС 1930

ОЛС 48

С 16

Итого по кварталу:

295

7105

7105

50

50

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб	Хозяйственные мероприятия				
														на I га	в т.ч. на выдел	общий			сухостой (старого)	редина	единич. дер	Захламленность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	0.8	7Б3ОС+Е	1	27	7Б	80	27	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	19	13	1						

подрост: 10Е; (30); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

3 2.7 Болото

0

Болота: Низинное, Осоковое, Ольха серая, % зарастания - 15
 Особенности: 172

4 2.6 7Б3ОС+Е 1 27 7Б 75 27 30 8 6 1 ЕКИС 0.7 24 62 44 1 1 3

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

9 1.9 5Е3ОС2Б+ОЛС+Е 1 25 5Е 100 26 30 5 5 2 ЕКИС 0.5 24 46 23 1 3 3

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Ж Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Селекционная оценка: Нормальные

10 2.2 6Б4ОС+С+Е 1 26 6Б 75 26 26 8 6 1 ЕКИС 0.8 26 57 34 1 3 3

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

11 2.6 4Б3ОС3Е+Е 1 26 4Б 75 26 26 8 6 1 ЕКИС 0.5 16 42 17 1 3 3

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Целевое назначение, категория защит лесов. Леса водоохраных зон

Участковое лесничество: Тагауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои-х. Наименование кате-горий лесов. земель. Хар. лесных культур	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (ста-рого)	редки	еди-нич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	0.1	Река																					
Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.3 км																							
Особенности: 172																							
22	0.1	Ручей																					
Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.8 км																							
Особенности: 172																							

Итого: 13

226 226 7 7

Б 117
ОС 74
Е 35

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от аста	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2.1	7Б3ОС+С+Е	1	27	7Б	80	27	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	50	35	1							
		3ОС				27	30					С3		15		15	3							
		Е																						
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, 172																						
5	60.3	7Б3ОС+Е+С	1	27	7Б	75	27	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	1447	1013	1	30					30	
		3ОС				27	30					С3		434		434	3							
		Е																						
		С																						
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																						
6	8.7	5Б3ОС2Е+С+ОЛС	1	28	5Б	90	28	28	9	7	1	ЕЧ	0.6	22	191	96	1							
		3ОС				28	32					В3				57	3							
		2Е				28	32									38	1							
		С																						
		ОЛС																						
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий Особенности: 172																						
7	17.6	6Б4ОС+Е	1	27	6Б	75	27	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	422	253	1	9					9	
		4ОС				27	30					С3				169	3							
		Е																						
		подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																						
8	2.6	7С2Б1ОС	1	28	7С	110	29	44	6	6	1	СКИС	0.6	30	78	55	1	3					3	
		2Б				27	32					С3				16	1							
		1ОС				28	32									8	3							
		подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172 Подсочка: год окончания фактический - 96, 1 Селекционная оценка: Нормальные																						

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, поросль, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I	на выдел	в т.ч. по состав породам	сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность		общая	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	55.6	6Б4ОС+С+Е	1	26	6Б	75	26	26	8	6	1	ЕКИС	0.8	26	1446	867	1	28					28
					4 ОС			26	28			С3				578	3						
					С																		
					Е																		
					подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га																		
					Подвержения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																		
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																		
13	6.7	4Б3ОС3Е	1	21	4Б	50	21	16	5	4	1	ЕЧ	0.7	17	114	46							
					3 ОС							В3				34							
					3 Е											34							
					подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																		
					Подвержения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность																		
14	4	4Б3ОЛС3ОС+Е+ИВД	1	20	4Б	50	20	18	5	4	2	ЕЧ	0.8	18	72	29							
					3 ОЛС							В3				22							
					3 ОС											22							
					Е																		
					ИВД																		
					подрост: 10Е; (25); 4 м; 1 тыс.шт./га																		
					Подвержения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность																		
					Особенности: 172																		
15	8.3	6Б3ОС1Е+ОЛС	1	21	6Б	55	21	18	6	5	2	ЕЧ	0.7	17	141	85							
					3 ОС							В3				42							
					1 Е											14							
					ОЛС																		
					подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																		
					Подвержения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																		
16	3.8	7Б3ОС+Е+С	1	27	7Б	90	27	24	9	7	1	СКИС	0.6	21	80	56	1	2					2
					3 ОС							С3				24							
					Е																		
					С																		
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га																		
					Подвержения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																		
					Особенности: 172																		

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (ста-рого)	редин		сли-нич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

17 4.2 4СЗЕ2ОС1Б+Е 1 28 4С 120 29 44 6 6 2 СКИС 0.4 20 84 34 1 4 4

3Е 28 36 25 1

2ОС 28 32 17 3

1Б 28 30 8 2

Е 60

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

Подсочка: год окончания фактический - 96, 1

Селекционная оценка: Нормальные

18 9.9 7ОС2Б1Е+ОЛС+ИВД 1 19 7ОС 45 19 18 5 6 2 ЕКИС 0.8 22 218 152 3 5 5

2Б 20 14 44 1

1Е 19 20 22 1

ОЛС

ИВД

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, 172

19 0.7 4Б4ОС2Е+ИВД 1 6 4Б 15 6 14 2 2 1 ЕКИС 0.7 3 2 1 1

4ОС

2Е

ИВД

подлесок: Р ИВК Средний

Особенности: 172

20 3 4Б4ОС2Е 1 2 4Б 10 2 1 1 1 ЕКИС 0.7 1 2 1 1

4ОС

2Е

ИВД

подлесок: Р ИВК Средний

Особенности: 172

23 0.1 Дорога автом.грунтовая - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 5 м, протяженность - 0.3 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная

Особенности: 172

24 1 Просоки квартальные - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 5.1 км, Заросшая

Особенности: 172

25 0.4 Границы окружные - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2.2 км, Заросшая

Особенности: 172

№ выдела	Площадь га	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сырост. леса, дес км			18	Запас на выделе, дес км				24	
														15	16	17		18	19	20	21		22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
№	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование катэгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация	Хозяйственные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

189

80

80

4348

4348

Б 2549

ОС 1555

Е 134

С 88

ОЛС 22

80

88

4574

4574

Б 2549

ОС 1555

Е 134

С 88

ОЛС 22

Итого по кварталу:

202

88

88

4574

4574

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостоя (старого)	редкий	единичный		дер	Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	7.6	10Е	1	13	10Е	35	13	10	2	2	1	ЕКИС	0.4	7	53										
		5Б5ОС+Е	2	4	5Б	5	4	2				С3	0.4	1	6	3									
					5ОС											3									
					Е																				
<p>подлесок: Р МЛ ЧР Средний Особенности: Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует</p>																									
2	6.7	6ОС4Б+Е	1	27	6ОС	90	27	36	9	7	1	ЕКИС	0.6	26	174	105	4								
					4Б	26	28					С3			70	2									
					Е																				
<p>подлесок: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р Ж КРЛ Редкий</p>																									
3	17.8	Вырубка			-					0	1	ЕКИС													
												С3													
<p>подлесок: Р Редкий</p>																									
4	2.4	6Б2ОС2Е	1	27	6Б	90	27	28	9	7	1	ЕКИС	0.5	17	41	24	2								
					2ОС	27	36					С3			8	4									
					2Е	26	28								8	1									
					10Е	40	7	6					0.3	2	5	5									
<p>подлесок: Р Редкий</p>																									
5	6.5	Вырубка			-					0	1	ЕКИС													
												С3													
<p>подлесок: Р Ж КРЛ Редкий</p>																									
6	40.2	6ОС4Б+Е	1	19	6ОС	40	19	16	4	5	1	ЕКИС	0.7	18	724	434	4								
					4Б	18	14					С3			289	2									
					Е																				
<p>подлесок: 10Е; (40); 4 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р ЧР КРЛ Редкий</p>																									
<p>Культуры: год создания л/к - 1974, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины</p>																									
<p>Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Размещение подроста групп., Высота варьирует</p>																									
7	24.2	Насаж с культ. под пол.																							
		6ОС3Б1Е	1	18	6ОС	40	19	16	4	5	1	ЕКИС	0.6	16	387	232	4								
					3Б	18	14					В3			116	2									
					1Е	17	16								39	1									
					10Е	46	8	6					0.3	3	73	2									
<p>Культуры: год создания л/к - 1974, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины</p>																									
<p>Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Высота варьирует</p>																									
8	8.1	7ОС3Б	1	20	7ОС	40	20	16	4	5	1	ЕКИС	0.8	23	186	130	4								
					3Б	19	14					С3			56	2									
<p>подлесок: Р Ж КРЛ Редкий</p>																									

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катедорий неалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес кбм			Класс	Запас на выдел, дес кбм				Хозяйственные мероприятия										
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
9	6.3	8Б2ОС+Е	1	21	8Б	45	21	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	120	96																
			2 ОС Е																													
10	39.3	6ОС4Б+Е	1	21	6ОС	45	21	20	5	6	1	ЕКИС	0.8	24	943	566	4															
			4 Б Е																													
11	0.8	Просеки квартальные	подлесок: Р Ж ЧР Редкий Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует																													
			0																													
12	0.1	Границы окружные	Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.2 км, Заросшая																													
			0																													
			Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.2 км, Заросшая																													
			0																													
													Итого:	160	2712	2712				2												
															Е 177																	
															Б 1032																	
															ОС 1502																	

№ выдела	Площадь	Состав леса, под-рост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес ком			Хозяйственные мероприятия				
													дес ком	на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухостоя (ста-рого)		редин	ели-нич.дер	Захламленность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	19.4	Насаждение культур. под пол. 4Б4ОС1ОЛС1ИВД	1	20	4Б	45	20	16	5	4	1	ЕЧ	0.8	18	349	140							
					4ОС																		
					1ОЛС																		
					1ИВД																		
		10Е	2	7	10Е	55	7	10				0.4	3	58	58								
		подлесок: Р КРЛ Средний Культуры: год создания л/к - 1972, состояние - Удовлетворительные Особенности: 172																					
2	7.4	5Б4ОС1Е+Е	1	28	5Б	95	28	28	10	7	1	ЕЧ	0.7	26	192	96	2						
					4ОС																		
					1Е																		
					Е	60																	
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																					
3	7.4	7ОС2Б1ИВД+ОЛС	1	20	7ОС	40	20	20	4	5	1	ЕЧ	0.8	23	170	119							
					2Б																		
					1ИВД																		
					ОЛС																		
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность Особенности: Состав неоднородный, 172																					
4	1	7Б3ОС+С+Е	1	27	7Б	90	27	32	9	7	1	ЕЧ	0.6	21	21	15	2						
					3ОС																		
					С																		
					Е	60																	
		подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс.шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																					
5	12.1	5Б3ОС1ОЛС1ИВД	1	19	5Б	40	19	16	4	3	1	ЕЧ	0.8	17	206	103							
					3ОС																		
					1ОЛС																		
					1ИВД																		
		подрост: 10Е; (25); 2 м; 1 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172																					

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование категори незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединич. дер	единолич. дер		Захламленность	общая	ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6 12.7 Насажд с пород искусс.
4Б3ОСЗЕ+ОЛС+ИВД 1 20 4 Б 55 21 14 6 5 1 ЕЧ 1 23 292 117
3 ОС 88
3 Е 55 88
ОЛС
ИВД

7 0.5 Болото
подлесок: Р КРЛ Редкий
Особенности: Диаметр варьирует, 172

8 7.8 5Б3ОС1ОЛСИВД+Е 1 20 5 Б 45 20 16 5 4 1 ЕЧ 0.8 18 140 70
3 ОС 42
1 ОЛС 14
1 ИВД 14
Е

9 9 7Б3ОС+Е 1 27 7 Б 90 27 30 9 7 1 ЕЧ 0.6 21 189 132 2 4
3 ОС 57 3
Е 60
подрост: 10Е; (25); 3 м, 1 тыс шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
Особенности: Состав неоднородный, 172

10 3.2 7ОСЗБ+Е 1 26 7 ОС 80 26 30 8 7 1 ЕЧ 0.7 29 93 65 3
3 Б 28 1
Е
подрост: 10Е; (40); 6 м, 2 тыс шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
Повреждения насаждения: Фигворедители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

11 2.7 7ОСЗБ 1 26 7 ОС 80 26 30 8 7 1 ЕЧ 0.7 29 78 55 3
3 Б 23 1
Е
подрост: 10Е; (45); 5 м, 2 тыс шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
Повреждения насаждения: Фигворедители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

подрост: 10Е; (40); 5 м, 2 тыс шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
Повреждения насаждения: Фигворедители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота м	Элемент леса	Возраст лет	Диаметр см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин. едич. дер	Закламенность общая ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

12 2.5 Болото

0

Болота: Низинное, Осоковое, Береза, % зарастания - 20
Особенности: 172

13 1 8Б2ОС+Е+ОЛС 1 19 8 Б 40 19 18 4 3 1 ЕЧ 0.8 17 17 14 3
2 ОС
Е
ОЛС

подлесок: КРЛ Средний
Особенности: Состав неоднородный, 172

14 45.5 5ОСЗЫЮЛСИВД+Е 1 19 5 ОС 40 19 18 4 5 1 ЕЧ 0.8 22 1001 500
3 Б
1 ОЛС
1 ИВД
Е

подрост: 10Е; (34); 5 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
Особенности: 172

15 2.4 3Е2СЗБ2ОС+Е 1 28 3 Е 100 28 32 5 6 1 ЕЧ 0.4 22 53 16 1 2
2 С
3 Б
2 ОС
Е 60

подрост: 10Е; (45); 8 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172
Селекционная оценка: Нормальные

16 9 6Б4ОС+Е 1 27 6 Б 85 27 28 9 7 1 ЕЧ 0.7 24 216 130 1 4
4 ОС
Е 60

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
Особенности: Состав неоднородный, 172
Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

17 3.4 Дорога автом.грунтовая

0

Земли линейного протяжения: ширина - 10 м, протяженность - 2.9 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементобетонная
Особенности: 172

18 0.1 Дорога автом.грунтовая

0

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 0.2 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая
Особенности: 172

Участковое лесничество: Тагауровское

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Квартал: 5

№ выдела	Площадь га	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование катедорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия							
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая	ликвидация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
19	0.8	Просеки квартальные									0																	
Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.1 км, Заросшая Особенности: 172																												
20	0.1	Границы окружные									0																	
Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км, Заросшая Особенности: 172																												
Итого:														3076	3076	12	12											
														Б	1217													
														ОС	1311													
														ОЛС	170													
														ИВД	187													
														Е	181													
														С	11													

Разрубка

Разрубка

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота мет	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, дес км			Класс	Запас на выделе, дес км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	5.9	6БЗОСЮЛС+ИВД	1	20	6Б	45	20	18	5	4	1	ЕЧ	0.8	18	106	64							
					3 ОС							В3				32							
					1 ОЛС											11							
					ИВД																		
						подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га																	
						Особенности: Состав неоднородный, 172																	
2	24.9	7БЗОС	1	25	7Б	65	25	22	7	6	1	ЕЧ	0.7	22	548	383	1						
					3 ОС							В3				164	3						
						подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
3	1.9	7БЗОС	1	25	7Б	65	25	22	7	6	1	ЕЧ	0.7	22	42	29	1						
					3 ОС							В3				13	3						
						подрост: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
4	61	4БЗОСИВДЮЛС+Е	1	20	4Б	45	20	18	5	4	1	ЕЧ	0.8	18	1098	439							
					3 ОС							В3				329							
					2 ИВД											220							
					1 ОЛС											110							
					Е																		
						подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га																	
						Особенности: Состав неоднородный, 172																	
5	40.3	5Б5ОС+Е	1	27	5Б	85	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.7	24	967	484	1						
					5 ОС							В3				484	3						
					Е																		
						подрост: 10Е; (40); 5 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: Состав неоднородный, 172																	
6	5.4	5ЕЗБ2ОС+Е	1	26	5Е	95	26	30	5	6	1	ЕЧ	0.4	20	108	54	1	5					
					3 Б							В3				32	1						
					2 ОС											22	3						
					Е																		
						подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Селекционная оценка: Нормальные																	
						Особенности: 172																	

№ выдела	Площадь	Состав, под-рост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес км			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу породам		сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	65.5	Насажд с культ. под пол. 5Б3ОС1ОЛСИВД+E	1	20	5 Б	45	20	18	5	4	1	ЕЧ	0.8	18	1179	590							
		3 ОС										В3											
		1 ОЛС																					
		1 ИВД																					
		Е																					
		10Е	2	11	10 Е	50	11	12					0.4	6	393	393							
		подлесок: КРЛ Р Средний																					
		Культуры: год создания л/к - 1973, состояние - Удовлетворительные																					
		Особенности: 172																					
8	2.2	7Б3ОС+ЛП+ОЛС	1	20	7 Б	45	20	18	5	4	1	ЕЧ	0.8	18	40	28							
		3 ОС										В3											
		ЛП																					
		ОЛС																					
		подрост: 10Е; (25); 3 м, 1 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					
9	2.6	8ОС2Б	1	20	8 ОС	40	20	20	4	5	1	ЕЧ	0.8	23	60	48							
		2 Б										В3											
		подрост: 10Е; (25); 3 м, 1 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					
10	6.8	8Б2ОС+E	1	28	8 Б	85	28	28	9	7	1	ЕЧ	0.7	26	177	141							
		2 ОС										В3											
		Е																					
		подрост: 10Е; (45); 6 м, 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: 172																					
11	2.9	5ОС2Б3Е+ИВД+E	1	28	5 ОС	100	28	32	10	7	1	ЕЧ	0.6	28	81	41							
		2 Б										В3											
		3 Е																					
		ИВД																					
		Е																					
		подрост: 10Е; (40); 4 м, 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: Состав неоднородный, 172																					
		Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																					
12	3.2	8ОС2Б+ОЛС+E	1	20	8 ОС	40	20	20	4	5	1	ЕЧ	0.8	23	74	59							
		2 Б										В3											
		ОЛС																					
		Е																					
		подрост: Р КРЛ Средний																					
		Особенности: 172																					

№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом проиcх. Наименование катeгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр У С	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораcт. леса, дес кмб		Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-вариности	редин	еди-нич.дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
13	4.9	Дорога автом.грунтовая																						
									0															
14	1.7	Насаждение погибшее Единичные деревья 5Б50С	9	23	5 Б	70	23	24	0	2	ЕПРК	1	8	2	2									Естественное возобн.
									5 ОС			С4												
15	0.1	Дорога автом.грунтовая																						
									0															
16	0.2	Просеки квартальные																						
									0															
17	0.5	Границы окружные																						
									0															
Итого:	230																							
									4874	4872	17	2	10											
									Б 2234															
									ОС 1592															
									ОЛС 238															
									ИВД 338															
									Е 471															

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, дес км				Хозяйственные мероприятия																		
														на 1 га	в т.ч. по состав. породам	дес км		в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единач. дер		Захламленность	ликвидация																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																	
3	5.9	6Б4ОС+Е	1 27	6 Б	4 ОС	90	27	26	9	6	1	ЕЧ	0.7	24	142	85	2																							
					Е	60						В3				57	3																							
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, 172																																					
9	4.8	6ОС4Б+Е+С	1 27	6 ОС	4 Б	90	27	30	9	7	1	ЕЧ	0.7	31	149	89	3																							
					Е	60						В3				60	1																							
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Ж Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																																					
10	7.1	5Е3ОС2Б	1 27	5 Е	3 ОС	110	27	30	6	6	2	ЕЧ	0.4	21	149	75	1	18																						
					2 Б	60						В3				45	3																							
					10 Е	60										30	2																							
			2 17	10 Е		-60	17	16					0.3	8	57	57	1																							
			подлесок: КРЛ Р Густой Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Селекционная оценка: Нормальные																																					
18	0.2	Река																																						
			Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1.1 км Особенности: 172																																					
Итого:																		18	496	496	18	14																		
																			Б	174	ОС	191	Е	131																

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	26.5	60СЗБ[ОЛС+Е+ИВД]	1	19	6	ОС	40	19	18	4	5	1	ЕЧ	0.8	22	583	350							
					3Б							В3					175							
					1	ОЛС											58							
					Е																			
					ИВД																			
					подрост: 10Е; (30); 5 м; 1 тыс шт./га																			
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																			
2	10.4	40СЗБЕ+С+Е	1	28	4	ОС	90	28	30	9	7	1	ЕЧ	0.6	28	291	116	3	5				5	
					3Б							В3					87						2	
					3Е												87						1	
					С																			
					Е																			
					Е																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс шт./га																			
					Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																			
					Особенности: Состав неоднородный, 172																			
4	3.8	Насажд с культ. под пол.																						
		50С4Б1Е+ОЛС	1	19	5	ОС	40	19	18	4	5	1	ЕЧ	0.7	19	72	36							
					4Б							В3					29							
					1Е												7							
					ОЛС																			
					подлесок: Р КРЛ Редкий																			
					Культуры: год создания л/к - 1973, состояние - Удовлетворительные																			
					Особенности: 172																			
5	4.1	40СЗБЗЕ+Е	1	28	4	ОС	100	28	32	10	7	1	ЕКИС	0.5	23	94	38	3	4				4	
					3Б							В3					28						2	
					3Е												28						1	
					Е												70							
					подрост: 10Е; (40); 5 м; 2 тыс шт./га																			
					Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																			
					Особенности: 172																			
6	2.7	4Б40С1ИВД1Е	1	4	4	Б	15	4	2	2	2	1	ЕКИС	0.7	1	3	1							
					4	ОС																		
					1	ИВД																		
					1	Е																		
					Единичные деревья																			
					10Е																			
					9	10	10	Е	50	10	10												14	

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорию нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин		единач. дер	Закламенность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	5.6	3Е2С3Б2ОС+Е	1	28	3Е	110	29	32	6	6	1	ЕЧ	0.6	34	190	57	1	6					
					2С	29	36					В3				38	1						
					3Б	28	32									57	1						
					2ОС	28	32									38	3						
					Е	80																	
						подлесок: Р Средний																	
						повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Селекционная оценка: Нормальные																	
						Особенности: 172																	
8	43.2	7Б3ОС+Е+С	1	29	7Б	90	29	30	9	7	1	ЕЧ	0.7	27	1166	816	1	22					
					3ОС	29	32					В3				350	3						
					Е																		
					С																		
						подлесок: КРЛ Р Редкий																	
						повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
11	1.4	5Б3ОС2Е	1	20	5Б	45	20	18	5	4	1	ЕЧ	0.7	15	21	10							
					3ОС							В3				6							
					2Е											4							
						подлесок: Р КРЛ Редкий																	
						повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: Состав неоднородный, 172																	
12	10.5	6Б3ОС1Е+С	1	26	6Б	85	26	22	9	7	2	ЕКИС	0.7	23	242	145	1						
					3ОС	26	24					В3				72	3						
					1Е	25	26									24	1						
					С																		
						подлесок: Р КРЛ Редкий																	
						повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
13	7.2	4Б4ОС2Е+ОЛС+ЛП+Е	1	28	4Б	100	28	32	10	7	1	ЕЧ	0.6	22	158	63	2						
					4ОС	28	32					В3				63	3						
					2Е	28	30									32	1						
					ОЛС																		
					ЛП																		
					Е	60																	
						подлесок: Р КРЛ Средний																	
						повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: Состав неоднородный, 172																	

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность обшая		ликвид			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	1.3	60ЛС2Б2ОС	1	25	6 ОЛС	80	25	24	8	7	2	ЕПРК	0.7	22	29	17	2							
					2 Б		26	30				С4				6	1							
					2 ОС		26	32								6	3							
					подрост: 10Е; (40); 6 м, 1 тыс.шт./га подросток: КРЛ Редкий																			
					особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																			
15	1.2	7Б3ОС+Е+С	1	29	7 Б	90	29	30	9	7	1	ЕЧ	0.7	27	32	23	2							
					3 ОС		29	32				В3				10	3							
					Е																			
					С																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м, 2 тыс.шт./га подросток: Р КРЛ Редкий																			
					повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																			
					особенности: 172																			
16	8.3	4Б4ОС1ИВДЕ	1	4	4 Б	15	4	2	2	2	1	ЕКИС	0.7	1	8	3								
					4 ОС							С3				3								
					1 ИВД											1								
					1 Е											1								
					5 Е	45	10	10						3										
					Единичные деревья																			
					5ЕЗБ2ОС																			
					3 Б																			
					2 ОС																			
17	13.5	7Б3ОС+Е+С	1	29	7 Б	90	29	30	9	7	1	ЕЧ	0.7	27	364	255	2							
					3 ОС		29	32				В3				109	3							
					Е																			
					С																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м, 2 тыс.шт./га подросток: Р КРЛ Редкий																			
					повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																			
					особенности: 172																			
19	0.5	Дорога автом. грунтовая																						
					Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.3 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая																			
					особенности: 172																			
20	0.8	Просеки кварталные																						
					Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.1 км, Заросшая																			
					особенности: 172																			

Участковое лесничество: **Татауровское**

Целевое назначение, категория защит лесов: **Эксплуатационные леса**

Квартал: **7**

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, дес кмб				Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия
														на I га	на выдел	в т.ч. по состав. породам	дес кмб		сухостоя (стагого)	редин	единиц дер	Захламленность обшая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

141

36

38

54

3383

3917

1204

1707

75

395

1

38

3879

51

Итого по кварталу:

159

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории нецелевого назначения. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выдел, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам		с	сухостоя (старого)	единич. дер		Захламленность общая ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	3.8	5Е3ОС2Б	1	25	5Е	95	25	28	5	5	2	ЕКИС	0.5	24	91	46	1						
					3 ОС	70	25	28				С3				27	4						
					2 Б	95	25	28								18	2						
						подросок: Р Редкий																	
8	4.1	7Б2ОЛС1ОС	1	17	7Б	45	17	12	5	4	2	ЕПРК	0.7	13	53	37							
					2 ОЛС							С4				11							
					1 ОС											5							
16	0.1	Ручей								0													
						подлесок: СМР ЧР КРЛ Редкий																	
						Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.4 км										144	144						
															Е	46							
															ОС	33							
															Б	56							
															ОЛС	11							

Итого: 8

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиесе. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУСА	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыров. лесов			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность обшая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 51.4 Насаждение пород. искус.

4Б4ОС2Е 1 21 4Б 45 21 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 19 977 391
 4 ОС 391
 2 Е 47 195

подрост: 10Е; (40); 10 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: Р КЛЮ ИВК Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1973, состояние - Погиблие, причина гибели - Прочие причины
 Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

2 2.5 5Б2ОС3Е+ЛП+С 1 26 5Б 85 24 28 9 7 1 ЕЧ 0.7 23 58 29 2
 2 ОС 28 32 С3 12 4
 3 Е 27 28 17 1
 ЛП
 С

подлесок: Р КЛЮ Редкий
 3 37 8Б1ОС1ОЛС 1 19 8Б 45 19 16 5 4 2 ЕПРК 0.7 15 555 444
 1 ОС 56
 1 ОЛС 56

подлесок: Р Ж СМР Редкий
 Особенности: Состав неоднородный

4 18.3 10Б 1 16 10Б 45 16 12 5 4 3 ЕДМ 0.8 13 238 238
 10Е 2 6 10Е 35 6 4 В4 0.3 2 37 37
 5 9 7Б3ОС+Е 1 27 7Б 70 27 20 7 6 1 ЕКИС 0.7 24 216 151 2
 3 ОС 27 28 С3 65 4
 Е 50

подрост: 10Е; (45); 14 м; 1 тыс. шт./га

6 0.7 7Б3ОС+Е 1 27 7Б 70 27 20 7 6 1 ЕКИС 0.7 24 17 12 2
 3 ОС 27 28 С3 5 4
 Е 50

подрост: 10Е; (45); 14 м; 1 тыс. шт./га
 Особенности: Леса водохранных зон

9 7.7 4Б3ОС3Е 1 20 4Б 45 20 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 18 139 55
 3 ОС 42
 3 Е 42

подлесок: Р ЛП КЛЮ Редкий

10 5.8 10Е+Б+ОС+ЛП 1 25 10Е 95 25 36 5 6 2 ЕКИС 0.3 14 81 81 1
 Б 17
 ОС
 ЛП

подлесок: Р ЛП КЛЮ Средний

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
															на 1 га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу породам		сухостоя (старого)	рединич.дер	Закламенность общая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	16.7	4Б3ОС3Е+ЛП+ОЛС	1	22	4 Б	45	22	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	21	351	140								
					3 ОС											105								
					3 Е											105								
					ЛП																			
					ОЛС																			
подлесок: Р ЛП КЛО Редкий Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																								
12	19.2	4Е1Б1ОС2Е2ЛП+П+ЛП	1	25	4 Е	100	27	40	5	6	1	ЕКИС	0.4	19	365	146	1							
					1 Б		27	32								36	2							
					1 ОС		27	40								36	4							
					2 Е		80	24	24							73	1							
					2 ЛП			20	20							73	3							
					П																			
					ЛП		100																	
подлесок: Р ЛП КЛО Редкий Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																								
13	4	5ОС4Б1Е+ОЛС	1	28	5 ОС	90	28	40	9	7	1	ЕКИС	0.5	23	92	46	4							
					4 Б		28	28								37	2							
					1 Е		26	32								9	1							
					ОЛС		80																	
подрост: 10Е; (45); 12 м, 0.5 тыс.шт./га подлесок: Р ЛП КЛО Редкий																								
14	37.8	8Б2ОС	1	28	8 Б	75	28	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	26	983	786	1							
					2 ОС		27	28								197	4							
подрост: 10Е; (45); 8 м, 0.5 тыс.шт./га																								
15	3.8	9Е1Б	1	16	9 Е	45	16	16	3	4	2	ЕКИС	0.4	10	38	34								
					1 Б		20	16								4								
подлесок: Р ЛП КЛО Густой Особенности: Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																								
17	1.1	Просеки квартальные																						
Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 5.7 км, Заросшая																								

Итого:

215

4144

17

4144

Б 2323

ОС 953

Е 739

ОЛС 56

ЛП 73

Итого по кварталу:

223

4289 4289

21

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. на выдел	дес км		в т.ч. по состав-породам	то-вар-ности	сухо-стоя (ста-рого)		еди-нич-дер	Закламенность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 21.2 50СИВД4Б+ОЛС 1 19 5 ОС 40 19 16 4 5 1 1 ИВД 4 Б ОЛС подлесок: КРЛ Р ИВК Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, 172

2 44.7 6Б4ОС+Е+ОЛС 1 20 6 Б 45 20 18 5 4 1 1 ЕЧ В3 подлесок: КРЛ Р ИВК Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, 172

3 4.9 6Б2ОС2Е 1 27 6 Б 75 27 28 8 6 1 1 ЕЧ В3 подлесок: Р КРЛ Ж Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, 172

4 2.7 6ЕБ2ОС 1 27 6 Е 100 27 32 5 6 1 1 ЕЧ В3 подлесок: КРЛ Р Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

5 64.8 8Б2ОС+Е 1 26 8 Б 75 26 24 8 6 1 1 ЕЧ В3 подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172
 Селекционная оценка: Нормальные

6 21.3 5ЕБ2ОС 1 26 5 Е 75 26 30 4 5 1 1 ЕЧ В3 подлесок: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (45); 8 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га
 Селекционная оценка: Нормальные
 Особенности: 172

№ выдела	Площадь га	Состав леса, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихождении. Наименование категории нецелевого назначения. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостоя (старого)	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	52.6	7Б3ОС	1	26	7Б	75	26	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	1368	957	1						
		10Е	2	15	10Е	60	15	14				В3	0.3	7	368	368	1						
подлесок: Р Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																							
8	3.9	7Е2Б1ОС	1	26	7Е	75	26	30	4	5	1	ЕЧ	0.7	35	136	96	1	2					
					2Б	26	24					В3				27	1						
					1ОС	26	26									14	3						
подлесок: Р Редкий Селекционная оценка: Нормальные Особенности: 172																							
9	0.9	Просоки квартальные																					
Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.8 км, Заросшая Особенности: 172																							

Итого:
217

5732 5732 15 15

ОС 1497
ИВД 47
Б 3292
Е 896

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярост.	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
												Сумма площадей	сечений	в т.ч. по составу породам	на 1 га	общий дел	на выделе	сухостоя (старого)	редкий	единый дер		Закламенность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 6.3 7Б3ОС+Е 1 26 7Б 60 26 22 6 5 1 ЕЧ 0.7 23 145 101 43
3 ОС
Е

подрост: 10Е; (40); 4 м; 1 тыс.шт./га
Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

2 16.8 Насажд. с культ. под пол.
6Б3ОС1Е+ИВД 1 20 6Б 45 20 18 5 4 1 ЕЧ 0.8 18 302 181 91 30
1 Е
ИВД

подрост: КРЛ Р Редкий
Культуры: год создания л/к - 1974, состояние - Удовлетворительные
Особенности: 172

3 6 5Б2ОС2ИВД1Е 1 20 5Б 45 20 16 5 4 1 ЕЧ 0.8 18 108 54 22 22 11
2 ОС
2 ИВД
1 Е

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт./га
Особенности: 172

4 9.2 6Б2ОС2ОЛС+ИВД 1 19 6Б 40 19 12 4 3 1 ЕЧ 0.9 19 175 105 35 35
2 ОС
2 ОЛС
ИВД

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт./га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

5 16 6ОС2Б1ИВД1ОЛС 1 19 6ОС 40 19 18 4 5 1 ЕЧ 0.8 22 352 211 70 35 35
2 Б
1 ИВД
1 ОЛС

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт./га
Особенности: Состав неоднородный, 172

6 15 6Б2ОС2ОЛС+ИВД 1 19 6Б 40 19 12 4 3 1 ЕЧ 0.9 19 285 171 57 57
2 ОС
2 ОЛС
ИВД

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт./га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостой (старого)	редич. дер		Захламленность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 32.9 7Б3ОС+Е 1 27 7Б 75 27 24 9 7 1 ЕЧ 0.8 28 921 645 1 16 276 3 16 22 23

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

8 4 6Б2ОС2Е 1 27 6Б 75 27 28 8 6 1 ЕЧ 0.5 18 72 43 1 14 3 14 1

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

9 21.8 4Б3ОС3Е+ОЛС 1 28 4Б 90 28 30 9 7 1 ЕКИС 0.6 22 480 192 1 22 144 3 144 1

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

10 17.6 5Б3ОС1ОЛС1Е+ИВД 1 20 5Б 45 20 16 5 4 1 ЕЧ 0.8 18 317 158 3 ОС 95 1 ОЛС 32 1 Е 32 ИВД

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

11 59.1 8Б2ОС+Е 1 26 8Б 75 26 24 8 6 1 ЕЧ 0.8 26 1537 1229 1 2 ОС 307 3 Е

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

12 2.2 5Б3ОС1ОЛС1Е 1 21 5Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.7 17 37 19 3 ОС 11 1 ОЛС 4 1 Е 4

подрост: 10Е; (30); 4 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

№ выдела	Площадь	Состав, под-рост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои-сх. Наименование кате-горий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб		Класс	Запас на выдел, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		с	сухостоя (ста-рого)	редин	едич. дер		Захламленность	ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 10.7 5Е3ОСЗБ

1 28 5Е

100 28 36 5 6 1

ЕКИС 0.5

28 300 150 1 11

3 ОС СЗ

28 30 90 3

2 Б 28 30 60 2

подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс. шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Селекционная оценка: Нормальные

14 57.1 6Б3ОС1Е

1 26 6Б

75 26 24 8 6 1

ЕЧ 0.8

26 1485 891 1 29

3 ОС ВЗ

26 28 445 3

1 Е 26 30 148 1

10Е 60 16 14 571 1

0.4 10 21 3

подлесок: КРЛ Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, 172

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

1 27 8Б

65 27 22 7 6 1

ЕЧ 0.7

24 106 84 1

2 ОС ВЗ

27 26 21 3

Е 110

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: 172

1 26 5Е

80 26 28 4 5 1

ЕЧ 0.6

31 285 143 1 5

3 Б ВЗ

27 26 86 1

2 ОС 27 28 57 3

Е 110

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

Селекционная оценка: Нормальные

1 25 6Б

60 25 22 6 5 1

ЕЧ 0.8

25 75 45

2 ОС ВЗ

27 26 15 15

2 Е 15

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

Селекционная оценка: Нормальные

1 19 6Е

55 19 18 3 4 1

ЕЧ 0.7

22 139 83

3 Б ВЗ

3 Б 42 14

1 ОС 14

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование катедорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Длина	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия							
													на 1 га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. состав пород	сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	общая ликви-да								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	10.8	50С2Б3Е+Е	1	28	5	ОС	95	28	36	10	7	1	ЕКИС	0.6	27	292	146	4								
					2 Б		28	32					С3				58	2								
					3 Б		27	32									87	1								
					Е	60																				
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 3 тыс. шт./га		подлесок: Р Редкий																			
					Особенности: Размещение подроста групп.																					
2	56.5	6Е4Б+ОС	1	17	6	Е	50	17	16	3	4	2	ЕКИС	0.7	19	1074	644									
					4 Б												429									
					ОС																					
					подрост: Р Редкий																					
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																					
3	7.8	8Б2ОС+ОЛС+Е	1	17	8	Б	45	17	10	5	4	2	ЕПРК	0.7	13	101	81									
					2 ОС												20									
					ОЛС																					
					Е																					
					подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт./га		подлесок: СМР Редкий																			
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует																					
4	3	6ЕЗБ1ОС	1	26	6	Е	95	26	32	5	6	1	ЕКИС	0.6	31	93	56	1								
					3 Б		27	28									28	2								
					1 ОС		27	36									9	4								
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт./га		подлесок: Р Редкий																			
5	9.5	8Б2Е	1	17	8	Б	40	17	10	4	3	2	ЕКИС	0.9	16	152	122									
					2 Е												30									
					подлесок: Р Редкий																					
6	8.2	10Б+Е	1	17	10	Б	40	17	10	4	3	2	ЕКИС	0.8	14	115	115									
					Е																					
					подлесок: Р Редкий																					
7	2.8	6Е4Б	1	19	6	Е	50	19	16	3	4	1	ЕКИС	0.7	22	62	37									
					4 Б												25									
					подлесок: Р Редкий																					
8	2.1	8Е2Б	1	23	8	Е	90	23	24	5	6	2	ЕКИС	0.6	25	52	42	1								
					2 Б		24	24									10	2								
					подлесок: Р Редкий																					
9	13.8	6ЕЗБ1ОС	1	26	6	Е	110	26	36	6	6	2	ЕКИС	0.4	20	276	166	1	14							
					3 Б		27	32									83	3								
					1 ОС		27	56									28	4								
					подрост: 10Е; (20); 2.5 м; 3 тыс. шт./га		подлесок: Р КЛЮ ЛП Редкий																			
					Особенности: Размещение подроста групп.																					
10	21.4	10Б	1	26	10	Б	65	26	24	7	6	1	ЕКИС	0.8	26	556	556	2								
					подлесок: Р ЛП КЛЮ Редкий																					
					подрост: 10Е; (40); 8 м; 0.5 тыс. шт./га																					

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия							
														на I га	в т.ч. по состав породам	на выдел		с	сухостоя (старого)	редич. дер	сиднич.		Захламленность общая	ликвидация					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
11	0.1	Дорога автом. грунтовая																											
									0																				
12	0.7	Просеки квартальные																											
									0																				
13	0.3	Границы окружные																											
									0																				
Итого:																													
														2773	2773	14	25												
														ОС	203														
															Б	1507													
															Е	1062													

Итого:

137

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе			Класс	Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	дес кмб	с	сухой		редин	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

2	1.2	6Б4ОС	1	26	6Б	75	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	29	17	2						
					4 ОС		27	32				С3				12	4						
						подлесок: КЛ Редкий																	
3	11	5Е3ОС2Б+ОЛС	1	25	5Е	100	24	28	5	5	2	ЕПРК	0.5	24	264	132	2	22					
					3 ОС	80	26	28				С4				79	4						
					2 Б	26	24									53	2						
					ОЛС																		
					подлесок: СМР ЧР Средний																		
4	1.2	6ОС3Б1Е+Е	1	25	6ОС	75	26	40	8	7	1	ЕКИС	0.6	24	29	17	4						
					3 Б	25	24					С3				9	2						
					1 Е	23	24									3	1						
					Е	45																	
					подлесок: Р СМР Средний																		
6	2.5	7Б3ОС+Е	1	26	7Б	70	26	20	7	5	1	ЕЧ	0.7	24	60	42	1						
					3 ОС	27	32					С3				18	4						
					Е																		
					10Е	2	11	10								0.3	4	10	10				
					подлесок: Р Редкий																		
12	6.7	5Е3ОС2Б	1	25	5Е	95	24	28	5	5	2	ЕПРК	0.5	24	161	80	1						
					3 ОС	26	32					С4				48	4						
					2 Б	26	24									32	2						
					подлесок: ЧР Р Средний																		
					Особенности: Глу варьирует, Тип леса варьирует																		
23	0.3	Река																					
																0							
					Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1.5 км																		
24	0.1	Ручей																					
																0							
					Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км																		
Итого:	23															552	552	22					
																Б	153						
																ОС	174						
																Е	225						

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории нецелевой земель. Хар. лесных культур	Ряса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	единоц. дер	Закламенность общая ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	10.6	7Б3ОС+Е	1	26	7Б	75	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	254	178	2							
					3 ОС		27	32				С3				76	4							
					Е																			
5	3.7	7ОС2Б1С	1	26	7ОС	75	26	32	8	7	1	ЕКИС	0.7	29	107	75	4							
					2 Б		26	24				С3				21	2							
					1 С		21	20								11	1							
					10Е	2	10	10	10				0.3	4	15	15	1							
					подлесок: Р Редкий																			
7	22.2	Вырубка Единичные деревья 6Б1ЛПЗЕ+ОС	9	18	6Б	45	18	14	0	1	1	ЕЧ		4										
					1 ЛП							С3												
					3 Е																			
					ОС																			
					подлесок: Р КЛ Редкий																			
8	9	8Б2ОС+Е	1	26	8Б	70	26	20	7	6	1	ЕЧ	0.7	23	207	166	1							
					2 ОС		27	32				С3				41	4							
					Е																			
					10Е	2	11	10	10				0.3	4	36	36								
					подлесок: Р Редкий																			
9	13.7	7Б3ОС+Е	1	26	7Б	80	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	329	230	2							
					3 ОС		27	32				С3				99	4							
					Е																			
					подрост: 10Е; (30); 5 м; 3 тыс.шт./га																			
10	3.3	9С1Е+Б+ОС	1	28	9С	100	28	44	5	6	1	СКИС	0.6	30	99	89	1							
					1 Е		26	32				С3				10	1							
					Б																			
					ОС																			
					подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га																			
11	1.8	5С1Е3ОС1Б	1	27	5С	110	28	44	6	6	2	СКИС	0.5	24	43	22	1							
					1 Е		25	28				С3				4	1							
					3 ОС		85	26	28							13	4							
					1 Б		25	24								4	2							
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 3 тыс.шт./га																			
					подлесок: Р Редкий																			

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование катедорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам		сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламленность		общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	1.8	6Б2ЛП2Е+ОС	1	27	6Б	90	27	28	9	7	1	ЕКИС	0.6	21	38	23	3						
					2ЛП		26	24				С3				8	3						
					2Е		26	28								8	1						
					ОС																		
20	6.5	3Б3ЛП2ОС2Е	1	21	3Б	40	21	16	4	3	1А	ЕКИС	0.7	17	110	33	2						
					3ЛП		21	16				С3				33	3						
					2ОС		22	20								22	3						
					2Е		60	21	20							22	1						
21	3.4	6Б3ОС1ЛП+Е	1	20	6Б	40	20	14	4	3	1	ЕКИС	0.8	18	61	37	2						
					3ОС							С3				18							
					1ЛП											6							
					Е																		
22	6.7	6ОС3Б1ЛП+Е	1	20	6ОС	40	20	16	4	5	1	ЕКИС	0.8	23	154	92	2						
					3Б		20	14				С3				46	2						
					1ЛП		20	14								15	2						
					Е																		
25	0.5	Дорога автом.грунтовая								0													
26	0.8	Просеки квартальные								0													
Итого:	174															3124	2917			207		6	
																Б 1563							
																ОС 913							
																С 121							
																Е 386							
																ЛП 103							
																ОЛС 39							
Итого по кварталу:	197															3677	3470			22		207	6

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от аста	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выдел, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I	общий	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редич. дер	Захламленность		ликвида			
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	19.1	60С4Б	1	26	60С	75	26	32	8	7	1	ЕКИС	0.3	13	248	149	4							
		10Е+Б	2	16	10Е	45	16	14				С3	0.3	7	134	134	1							
					Б																			
подлесок: Р ЛП КЛО Средний Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадение пройдено рубкой подрост: 10Е; (45); 12 м; 1 тыс шт./га Особенности: Размещение подраста групп.																								
2	115.4	7Б30С+Е	1	28	7Б	75	28	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	26	3000	2100	1							
					30С	28	32					С3				900	4							
					Е	55																		
подлесок: Р КЛО Ж Средний подрост: 9Е11П; (45); 12 м; 0.5 тыс шт./га																								
4	13.2	Насаж. с культ. под пол. 60С3Б1ИВД+Е	1	18	60С	40	19	16	4	5	1	ЕКИС	0.8	21	277	166	4							
					3Б	18	14					С3				83	2							
					1ИВД	16	16									28	4							
					Е																			
					10Е	2	6	10	Е	45	6	4				26	2							
подлесок: Р КЛО Ж Редкий Культуры: год создания л/к - 1975, состояние - Погиблие, причина гибели - Прочие причины																								
5	4.8	80С1Б1Е+ЛП	1	18	80С	35	18	16	4	5	1	ЕКИС	0.8	20	96	77	4							
					1Б	17	14					С3				10	2							
					1Е	17	16									10	1							
					ЛП																			
подлесок: Р ЛП КЛО Редкий																								
6	24	Вырубка Единичные деревья 100С	9	10	10С	80				0	2	ЕКИС		2										
					90С1Е+Б+С	1	24	9	ОС	70	24	28	7	2	ЕКИС	0.5	19	559	503	4				
					1Е	20	20					С3				56	1							
					Б																			
					С																			
					10Е	2	16	10	Е	45	16	14				206	1							
8	0.5	Дорога автом. грунтовая											0.3	7	206	206	1							

Естественное возобн.

48

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2.6 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая

Участковое лесничество: **Татгауровское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса**

Квартал: **18**

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий земель. Земельный кадастр. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	рединич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	0.9	Просеки квартальные																					

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4,5 км, заросшая

Итого:
218

4830 4782 48
 ОС 2078
 Б 2292
 Е 431
 ИВД 28

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катeгорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Хозяйственные мероприятия					
													на 1 га	на выдел	в т.ч. по состав породам	лес кмб							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4.9	5Е3Е2ОС	1	22	5Е	70	21	22	4	5	2	ЕЧ	0.6	24	118	59							
					3Б	24	20				В3					35							
					2ОС											24							
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га																				
			Особенности: 172																				
2	0.9	6Б2ОС2Е	1	23	6Б	65	23	20	7	6	2	ЕЧ	0.6	17	15	9	1						
					2ОС						В3					3	3						
					2Е											3	1						
			подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: 172																				
3	15.3	6Б3ОС1Е	1	26	6Б	75	26	22	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	398	239	1						
					3ОС						В3					119	3						
					1Е											40	1						
			подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс. шт./га																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																				
			Особенности: 172																				
4	8.9	5ОС3Б2Е	1	26	5ОС	80	26	30	8	7	1	ЕЧ	0.6	25	222	111	3						
					3Б						В3					67	1						
					2Е											44	1						
			подрост: 10Е; (45); 8 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																				
5	7	7Б1ОС1ОЛС1ОЛС+Е+	1	19	7Б	50	19	14	5	4	2	ЕДМ	0.8	17	119	83							
					1ОС						В4					12							
					1ОЛС											12							
					1ОЛС											12							
					Е																		
					С																		
			подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																				
6	4.2	5Е1Б4ОС	1	24	5Е	70	24	28	4	5	1	ЕЧ	0.7	31	130	65	2						
					1Б						В3					13							
					4ОС											52							
			подрост: 10Е; (45); 6 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: 172																				

№ выдела	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность обшая		ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 3.3 5Б3ОС2Е 1 27 5Б 85 27 26 9 7 1 ЕЧ 0.6 21 69 35 1 3 3
 3 ОС 27 30 В3 21 3
 2 Е 28 32 14 1

подрост: 10Е; (45); 7 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

8 13.8 5Б3ОС2Е+ОЛС+ЛП 1 27 5Б 75 27 24 8 6 1 ЕЧ 0.6 21 290 145 1 7 7
 3 ОС 27 30 В3 87 3
 2 Е 27 32 58 1
 ОЛС
 ЛП

подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

9 50.5 7Б2ОС1Е+ОЛС 1 27 7Б 85 27 24 9 7 1 ЕЧ 0.8 28 1414 990 1 25 25
 2 ОС 27 30 В3 283 3
 1 Е 27 32 141 1
 ОЛС

подрост: 10Е; (45); 7 м; 2 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

10 1 6Е2Б2ОС 1 25 6Е 70 25 30 4 5 1 ЕЧ 0.7 33 33 20
 2 Б 7
 2 ОС 7

подлесок: Р Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, 172

11 7.3 8Б2ОС 1 27 8Б 90 27 26 9 7 1 ЕЧ 0.6 21 153 123 1 4 4
 2 ОС 27 30 В3 31 3

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: 172

12 20.8 6Е2Б2ОС+Е+Б 1 24 6Е 70 24 28 4 5 1 ЕЧ 0.6 26 541 324
 2 Б 108
 2 ОС 108
 Е 90
 Б

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категориальной земель. Хар. лесных культур	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе			Класс	Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	единич. дер	Захламленность		общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 8.1 7Б3ОС+Е 1 23 7Б 65 23 20 7 6 2 ЕЧ 0.7 113 2
3 ОС 23 20 49 3
Е

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт./га
Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

14 3.5 5Б3ОС2Е 1 20 5Б 55 20 16 6 5 2 ЕЧ 0.8 32
3 ОС 19
2 Е 13

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт./га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

15 2.9 5Б3ОС2Е 1 27 5Б 85 27 26 9 7 1 ЕЧ 0.6 30 1 3
3 ОС 27 30 18 3
2 Е 28 32 12 1

подрост: 10Е; (45); 7 м; 1 тыс. шт./га
Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

16 6.4 5Б3ОС2Е 1 27 5Б 75 27 26 8 6 1 ЕЧ 0.6 67 1 3
3 ОС 27 30 40 3
2 Е 27 32 27 1

подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс. шт./га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

17 3.9 5ЕЗБ2ОС 1 20 5Е 65 20 20 4 5 2 ЕЧ 0.7 47
3 Б 28
2 ОС 19

Особенности: 172

18 13.6 6Б3ОС1Е+С 1 26 6Б 75 26 24 8 6 1 ЕЧ 0.7 188 1 7
3 ОС 26 30 94 3
1 Е 27 32 31 1
С

подрост: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс. шт./га
Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

19 5 7Б2ОС1Е 1 26 7Б 75 26 26 8 6 1 ЕЧ 0.6 70 1
2 ОС 26 30 20 3
1 Е 26 30 10 1

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

№ выдела	Площадь га	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес км			Класс	Запас на выделе, дес км				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	рединич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
20	10.4	7Б3ОС	1	26	7Б	80	26	26	8	6	1	ЕЧ	0.8	26	270	189	1							
					3 ОС		26	30				В3				81	3							
подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс.шт./га подросток: КР1 Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																								
21	1.1	6Б2ОС2Е	1	24	6Б	60	24	16	6	5	1	ЕЧ	0.7	21	23	14								
					2 ОС							В3				5								
					2 Е											5								
подрост: 10Е; (30); 4 м; 1 тыс.шт./га подросток: Р КР1 Средний Особенности: 172																								
22	1.2	Просеки квартальные																						
Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 6.1 км, Заросшая Особенности: 172																								

Разрубка

Итого:

194

4723 4723 48 55

Е 913
Б 2584
ОС 1201
ОЛС 24

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. общий на выдел		с	сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	50С4Б1Е	1	26	5 ОС	80	26	30	8	7	1	ЕЧ	0.6	25	100	50	3	2					2
					4Б		26	24				В3				40	1						
					1Е		27	28								10	1						
<p>подрост: 10Е; (40); 8 м, 1 тыс. шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172</p> <p>Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность</p>																							
2	5.7	6Б3ОС1Е	1	25	6 Б	60	25	18	6	5	1	ЕЧ	0.8	25	142	86							
					3 ОС							В3				43							
					1 Е											14							
<p>подрост: 10Е; (25); 3 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний</p> <p>Особенности: 172</p>																							
3	9.3	5Б2ОС3Е	1	23	5 Б	55	23	20	6	5	1	ЕЧ	0.7	20	186	93							
					2 ОС							В3				37							
					3 Е											56							
<p>подрост: 10Е; (35); 4 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172</p>																							
4	9.6	5Е3Б2ОС	1	20	5 Е	60	20	20	3	4	1	ЕЧ	0.7	24	230	115							
					3 Б							В3				69							
					2 ОС											46							
<p>подлесок: Р КРЛ Редкий</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172</p>																							
5	38.6	7Б2ОС1Е+ИВД	1	25	7 Б	60	25	18	6	5	1	ЕЧ	0.8	25	965	676							
					2 ОС							В3				193							
					1 Е											96							
<p>ИВД</p> <p>подрост: 10Е; (25); 3 м, 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172</p>																							
6	10.5	5Б3ОС2Е	1	27	5 Б	60	27	22	6	5	1	ЕЧ	0.8	28	294	147							
					3 ОС							В3				88							
					2 Е											59							
<p>подрост: 10Е; (45); 8 м, 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий</p> <p>Особенности: 172</p>																							
7	7.4	6Е2Б2ОС	1	27	6 Е	95	27	30	5	6	1	ЕЧ	0.5	26	192	115							7
					2 Б							В3				38							1
					2 ОС											38							3
<p>подрост: 10Е; (45); 6 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172</p> <p>Селекционная оценка: Нормальные</p>																							

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. на выдел		с	сухостоя (старого)	единич. дер		Захламленность общая	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	15.5	7Б2ОС1Е+ОЛС	1	27	7Б	85	27	24	9	7	1	ЕЧ	0.8	28	434	304	1						
					2ОС		27	30				В3				87	3						
					1Е		27	32								43	1						
					ОЛС																		
9	12.1	5Б3ОС2Е	1	27	5Б	85	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.6	21	254	127	1	12					12
					3ОС		27	30				В3				76	3						
					2Е		28	32								51	1						
10	55.4	6Б3ОС1Е+ОЛС+ЛП	1	24	6Б	55	24	20	6	5	1	ЕЧ	0.8	24	1330	798							
					3ОС							В3				399							
					1Е											133							
					ОЛС																		
					ЛП																		
11	3.6	7Б1ОС2Е+ИВД	1	17	7Б	45	17	12	5	4	2	ЕДМ	0.8	14	50	35							
					1ОС							В4				5							
					2Е											10							
					ИВД																		
12	9.4	6Б2ОС2Е	1	25	6Б	65	25	20	7	6	1	ЕЧ	0.6	18	169	102	1						
					2ОС		25	26				В3				34	3						
					2Е		23	28								34	1						
13	5.5	7Б2ОС1Е	1	27	7Б	85	27	24	9	7	1	ЕЧ	0.8	28	154	108	1	3					3
					2ОС		27	30				В3				31	3						
					1Е		27	32								15	1						

подрост: 10Е; (45); 7 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (45); 7 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
Особенности: 172

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

подлесок: ИВК Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий

Особенности: 172

подрост: 10Е; (45); 7 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование катергорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в г.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	рединич. дер		Захламленность общая ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	3.4	6E2OC2B	1	27	6E	95	27	30	5	6	1	EЧ	0.5	26	88	53	1	3					
			2	OC		26	30					B3				18	3						
			2	B		26	26									18	1						
			подрост: 10E; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172 Селекционная оценка: Нормальные																				
15	16.4	5B2OC3E	1	27	5B	60	27	22	6	5	1	EЧ	0.7	24	394	197							
			2	OC								B3				79							
			3	E												118							
16	2.5	5B2OC3E	1	27	5B	60	27	22	6	5	1	EЧ	0.7	24	60	30							
			2	OC								B3				12							
			3	E												18							
17	1.1	Просеки кварталные																					
			подрост: 10E; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га Особенности: 172 подлесок: Р КРЛ Средний Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 5.8 км, Заросшая Особенности: 172																				
			Итого:																				
																5044	5044	28	28	28			
																OC	1236						
																B	2866						
																E	942						

Разрубка

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незале. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в обш. на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	единач. дер	Захламленность обшая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4.1	5С5Б	1	8	5С	30	7	4	2	2	4	СТРСФ	0.7	6	25	12							
					5Б		8	4				В5				12							
					подлесок: ИВК Средний																		
2	4.3	5С4Б	1	13	5С	75	14	14	4	5	4	ССФ	0.3	5	22	11	2						
					4С	60	12	10				В5				9							
					1Б											2							
					подлесок: ИВК Средний																		
3	1.7	10С	1	16	10С	90	16	24	5	6	4	ССФ	0.3	8	14	14	2						
					подлесок: ИВК Средний																		
4	3.7	9С1Б+ОС+Е	1	22	9С	75	22	24	4	5	2	СБР	0.6	22	81	73	1						
					1Б	22	22	16				В2				8	2						
					ОС																		
					Е	60																	
					подрос: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий																		
					Особенности: Состав неоднородный, Размещение подраста групп., Тлу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует																		
5	6.3	8Б2С+ОС+Е	1	23	8Б	75	23	20	8	6	2	СЧ	0.6	17	107	86	2						
					2С	24	24					В3				21	1						
					ОС																		
					Е	60																	
					10Е	2	14	10	Е	45	14	10											
					подрос: 10Е; (10); 2 м; 0.5 тыс.шт./га																		
					Особенности: Размещение подраста групп.																		
6	19.3	8С1Б1Е	1	23	8С	75	23	28	4	5	1	СЧ	0.5	19	367	293	1						
					1Б	23	20					В3				37	2						
					1Е	60	19	16								37	1						
					10Е	2	12	10	Е	45	12	10											
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																		
7	1	5Б5ОС+С+Е	1	17	5Б	50	17	14	5	4	3	СДМ	0.7	13	13	6							
					5ОС							В4				6							
					С																		
					Е																		
					Особенности: Тлу варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует																		
8	4.6	6ОС4Б	1	19	6ОС	50	20	16	5	6	2	ЕЧ	0.3	8	37	22	4						
					4Б	18	14					В3				15	3						
					10Е	2	10	10	Е	40	10	8											
					подлесок: Р Редкий																		
					Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Насаждение пройдено рубкой, Высота варьирует, В выделе волока																		

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выдел, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		с	сухостой (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	3.9	6Б3ОС1Е+С	1	22	6Б	70	22	16	7	6	2	ЕЧ	0.7	18	70	42	3				4		
					3ОС		23	20				В3				21	4						
					1Е		20	16								7	1						
					С																		
10	4.5	10Б+ОС+С+Е	1	23	10Б	60	23	16	6	5	2	СЧ	0.3	8	36	36	2						
					ОС							В3											
					С																		
					Е																		
					10Е		45	12	10				0.3	5	22	22	2						
					Особенности: Насаждение пройдено рубкой, Тлу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует, В выделе волока																		
11	1.7	5С1Е4Б	1	17	5С	45	17	14	3	4	1	СБР	0.6	16	27	14							
					1Е							В2				3							
					4Б											11							
					10С		75							1									2
					10С																		
					Особенности: Другие особо защитные участки леса																		
12	5.1	7Б2С1Е+ОС	1	24	7Б	80	24	20	8	6	2	СБР	0.6	18	92	64	2						
					2С		24	28				В2				18	1						
					1Е		20	16								9	1						
					ОС																		
13	5.5	10Е Вырубка	2	13	10Е	45	13	10					0.3	5	25	25	2						
					-					0	2	СБР											
					С							В2											
					Е																		
14	4.2	10Б+ОС+С+Е	1	19	10Б	45	19	16	5	4	2	СЧ	0.3	6	25	25							
					ОС							В3											
					С																		
					Е																		
15	5.5	6Б2ОС2С+Е	1	23	6Б	75	23	16	8	6	2	СЧ	0.7	20	110	66	2						
					2ОС		23	20				В3				22	4						
					2С		23	20								22	1						
					Е																		
					10Е																		
					Особенности: Насаждение пройдено рубкой, В выделе волока																		
					10Е		35	12	10				0.3	5	21	21							
					Особенности: Насаждение пройдено рубкой, Тлу варьирует, Высота варьирует, Размещение подроста групп.																		
					10Е		45	13	10														
					30Е																		
					Особенности: Состав неоднородный, Тлу варьирует, Высота варьирует, Размещение подроста групп.																		

Естественное возобн.

Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес км			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редин	единич. дер		Закламенность обшая ликвида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

16 4.8 Болото

Болота: Переходное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 30

17 2 8С2Б+ОС 1 23 8С 75 23 20 4 5 1 СЧ 0.7 28 56 45 1 2

2Б ОС

подрост: 10Е; (30); 4 м; 3 тыс.шт./га

18 6.1 9Е1Б 1 21 9Е 110 21 24 6 6 3 ЕДМ 0.3 11 67 60 2 6 12

1Б

подлесок: Р Средний

Особенности: Тлу варьирует

19 4.5 5С4Б1ОС+Е 1 24 5С 85 23 28 5 6 2 СЧ 0.7 29 130 65 1 2

4Б 1ОС Е 55

подрост: 10Е; (40); 10 м; 2 тыс.шт./га

Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Размещение подроста групп.

20 5.1 9С1Б 1 16 9С 55 16 14 3 4 2 СЧ 0.7 18 92 83 9

1Б

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га

Особенности: В выделе волока, Тлу варьирует, Тип леса варьирует

21 5.5 9С1Б 1 19 9С 70 19 20 4 5 2 СЧ 0.7 22 121 109 1 2

1Б

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2.5 тыс.шт./га

Разрывы противопожарн.

22 0.8 Разрывы противопожарн.

Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 0.4 км, Заросшая

0

23 5.2 Дорога автом.грунтовая

Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 2.6 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементбетонная

0

24 0.6 Просеки квартальные

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.2 км, Заросшая

0

№ выдела	Площадь	Состав. Подрос, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота леса	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	на выдел	общий		в т.ч. по состав. породам	с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

110

1715 1713

6

2

16

С 791

Б 502

Е 338

ОС 85

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование катергорий незащ. земель. Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность	общая		ликвидная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16	2.3	6Е2С2Б	1	15	6Е	110	14	16	6	6	5	ЕТРБ	0.6	13	30	18	2							
					2С	17	24					С5				6	1							
					2Б	16	14									6	4							
17	2	4С3Е3Б+Е	1	16	4С	110	17	24	6	6	5	СТРСФ	0.6	15	30	12	1							
					3Е	14	16					В5				9	2							
					3Б	16	14									9	3							
					Е	60																		
19	1.9	3С3Е3Б1ОС	1	21	3С	120	22	28	6	6	3	СДМ	0.6	21	40	12	1							
					3Е	19	20					В4				12	2							
					3Б	90	21	20								12	3							
					1ОС	23	24									4								
подпрост. 10Е; (35); 5 м, 1 тыс. шт./га озу: Другие особо защитные участки леса Особенности: Участки лесов вокруг глухарьих токов																								
20	6	6С2Е2Б	1	16	6С	130	17	24	7	6	5	СТРСФ	0.7	18	108	65	1							
					2Е	14	20					В5				22	1							
					2Б	16	14									22	3							
подлесок: Р Редкий																								
21	10	6Е1С2Б1ОС	1	16	6Е	90	15	24	5	5	4	ЕТРБ	0.5	12	120	72	2							
					1С	18	24					В4				12	1							
					2Б	18	16									24	2							
					1ОС	18	20									12	4							
подпрост. 10Е; (40); 3 м, 0.5 тыс. шт./га																								
22	9	6Б3Е1С	1	11	6Б	20	11	10	2	2	2	ЕЧ	0.8	7	63	38								
					3Е							В3				19								
					1С											6								
подлесок: Р Редкий																								
28	1.2	5Б2ОС1ОЛС1С1Е	1	17	5Б	35	17	12	4	3	1	ЕЧ	0.9	16	19	10								
					2ОС							В3				4								
					1ОЛС											2								
					1С											2								
					1Е											2								
подлесок: Р Ж Редкий																								
Прочистка (30%)																								

№ выдела	Площадь	Состав лесок, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, дес кмб		Класс	Запас на выделе, дес кмб		Хозяйственные мероприятия												
														на I га	на выдел		с	сухостой (старого)		рединич.дер	Захламленность общая ликвидна										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
30	2	4С1Е3Б2ОС	1	17	4С	40	17	14	2	2	1	СЧ	0.7	19	38	15															
							15	14				В3		4																	
							18	12						11																	
							18	16						8																	
							подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт./га Особенности: В выделе волокна																								
31	11	4Е2С2Б2ОС	1	20	4Е	90	18	24	5	5	4	ЕТБ	0.6	20	220	88	2														
							21	28				С4		44	1																
							21	20						44	2																
							21	28						44	4																
							подрост: 10Е; (30); 4 м; 1.5 тыс.шт./га																								
32	6.1	7С1Е2Б+ОС	1	24	7С	85	24	28	5	5	1	СЧ	0.6	25	152	107	1														
							23	28				В3		15	1																
							24	24						30	2																
							подрост: 10Е; (30); 4 м; 1.5 тыс.шт./га Особенности: В выделе волокна																								
							45	12						0.3	5	30	30														
							подросток: Р Редкий Особенности: Тлу варьирует, Высота варьирует																								
33	2.1	6С1Е2Б1ОС	1	25	6С	110	25	28	6	6	2	СЧ	0.4	18	38	23	1														
							24	28				В3		4	1																
							90	25						8	2																
							25	32						4	4																
							подросток: Р ЧР Средний																								
34	1.3	5С2Б2ОС1ОЛС	1	24	5С	75	24	28	4	4	1	СКИС	0.4	16	21	10	1														
							24	24				С3		4	2																
							24	32						4	4																
							20	20						2	4																
							подросток: ЧР Р Ж Средний озу: Другие особо защитные участки леса Особенности: Участки лесов вокруг глухарьих токов																								
35	7.4	7С1Е2Б+ОС	1	25	7С	75	25	24	4	4	1	СЧ	0.6	26	192	135	1														
							21	20				В3		19	1																
							25	24						38	2																
							подросток: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подросток: Р Редкий озу: Другие особо защитные участки леса Особенности: Участки лесов вокруг глухарьих токов, Плотна неравномерная, Состав неоднородный																								

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории нецелевой земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, дес кмб				Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	на выдел	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Закламенность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

39 5.4 6Е1С3Б+ОС 1 18 6Е 100 17 20 5 5 4 ЕДМ 0.5 14 76 45 2 11

1С 19 28 В4 8 1

3Б 80 19 20 ОС 23 3

ОС

подрост: 10Е; (30); 5 м, 1 тыс.шт./га

40 2.7 6Б3ОС1Е+С 1 24 6Б 75 25 24 8 6 2 СЧ 0.6 18 49 29 2

3ОС 26 32 В3 15 4

1Е 65 16 16 С 5 1

ОС

подрост: 10Е; (10); 1 м, 1 тыс.шт./га

42 2.7 7Б1ОС1Е+Е 1 24 7Б 80 24 24 8 6 2 СЧ 0.8 24 65 45 2

1ОС 25 28 В3 6 4

1С 25 28 С 6 1

1Е 24 28 С 6 1

Е 55

подрост: 10Е; (30); 4 м, 1.5 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий

44 0.5 Река

0

Земли линейного протяжения: ширина - 10 м, протяженность - 0.4 км

45 0.4 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 6 м, протяженность - 0.6 км

Итого:

74

1291

11

Е 371

С 463

Б 353

ОС 100

ОЛС 4

Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь га	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб				Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав-породам	дес кмб		сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность обшая ликвида	дес кмб	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	2.3	Насаждение подрост	1	15	8Е	50	15	14	3	4	2	ЕЧ	0.5	11	25	20							
		8Е2Б+ОС+С			2Б							С3				5							
					ОС																		
					С																		
		подлесок: Р ШП МЛ Редкий																					
		Особенности: Высота варьирует, В выделе волокна																					
9	1.4	8ОС2Б+С+Е	1	25	8ОС	70	25	28	7	7	2	ЕЧ	0.7	28	39	31	4						
					2Б	24	20					В3				8	2						
					С																		
					Е																		
		подрос: 10Е; (50); 8 м, 2.5 тыс.шт./га																					
10	20.4	7Е1С2Б	1	15	7Е	120	14	20	6	6	5	ЕТРБ	0.7	15	306	214	2						
					1С	17	28					С5				31	1						
					2Б	17	14									61	4						
		подлесок: МЖ ШП Редкий																					
11	13.5	9С1Б+Е	1	14	9С	130	14	24	7	7	5	СТРСФ	0.7	14	189	170	1						
					1Б	70	13	12				В5				19	3						
					Е																		
		подрос: 10Е; (20); 3 м, 2.5 тыс.шт./га																					
12	4.3	10С	1	14	10С	110	14	16	6	6	5	СДМ	0.7	14	60	60	1						
					В4																		
		осу: Другие особо защитные участки леса																					
		Особенности: Участки лесов вокруг глухаринных токов, Диаметр варьирует, Высота варьирует																					
13	6.6	3С2Е5Б	1	15	3С	110	15	20	6	6	5	СТРСФ	0.8	18	119	36	1						
					2Е	110	14	16				В4				24	1						
					5Б	90	15	14								59	2						
		подрос: 10Е; (30); 2 м, 2 тыс.шт./га																					
		осу: Другие особо защитные участки леса																					
		Особенности: Участки лесов вокруг глухаринных токов																					
14	3.3	8С2Б+Е	1	25	8С	90	25	28	5	6	2	СЧ	0.7	31	102	82	1						
					2Б	25	24					В3				20	2						
					Е																		
		подрос: 10Е; (50); 8 м, 2.5 тыс.шт./га																					
		осу: Другие особо защитные участки леса																					

№ выдела	Площадь	Состав, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес км			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. по состав. породам	общий на выдел		сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	10.7	7С1Е2Б	1	16	7С	130	17	24	7	7	5	СТРСФ	0.7	18	193	135	1						
					1Е	14	20					В5				19	2						
					2Б	16	14	3								39	3						
						подросок: МЖ ШП Редкий																	
18	5.9	6С2Е2Б+ОС	1	21	6С	120	22	28	6	6	3	СДМ	0.6	21	124	74	1						
					2Е	20	24					В4				25	2						
					2Б	90	21	20								25	3						
					ОС																		
					подросок: 10Е; (35); 6 м, 1.5 тыс. шт./га																		
23	6.7	6Б3Е1С	1	11	6Б	20	11	10	2	2	2	ЕЧ	0.9	8	54	32							
					3Е							В3				16							
					1С											5							
					подросок: Р Редкий																		
24	1.9	10С	1	13	10С	110	13	14	6	6	5	СДМ	0.7	13	25	25							
												В3											
25	12.2	9С1Б	1	24	9С	75	24	24	4	5	1	СЧ	0.7	29	354	318	1						
					1Б	24	20					В3				35	2						
					подросок: 10Е; (40); 7 м, 4 тыс. шт./га																		
					Особенности: Насаждение пройдено рубкой																		
26	1.2	6Б1ОС2С1Е	1	18	6Б	75	18	14	8	6	4	СТРСФ	0.7	13	16	9	3						
					1ОС	19	20					В5				2	4						
					2С	18	20									3	1						
					1Е	18	20									2	2						
27	1.9	5Б2ОС2С1Е+ОЛС	1	17	5Б	35	17	12	4	3	1	ЕЧ	0.9	16	30	15							
					2ОС							В3				6							
					2С											6							
					1Е											3							
					ОЛС																		
					подросок: 10Е; (35); 6 м, 1 тыс. шт./га																		
29	2.3	4С1Е3Б2ОС	1	17	4С	40	17	14	2	2	1	СЧ	0.7	19	44	17							
					1Е	15	14					В3				4							
					3Б	18	12									13							
					2ОС	18	16									9							
					подросок: 10Е; (35); 5 м, 2 тыс. шт./га																		
					Особенности: В выделе волока																		

Прочистка (30%)

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на выдел, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб						
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Закламенность	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
36	10.4	7С1Е2Б+ОС	1	25	7С	75	25	24	4	5	1	СЧ	0.6	26	270	189	1							
					1Е	21	20					В3				27	1							
					2Б	25	24									54	2							
					ОС																			
37	3.5	6Б2ОС1Е	1	25	6Б	70	25	20	7	6	1	ЕЧ	0.7	21	74	44	2							
					2ОС											15	4							
					1С											7	1							
					1Е											7	1							
					подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс.шт./га																			
					особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																			
38	2.5	6Б2ОС2Е	1	5	6Б	10	5	4	1	1	2	ЕДМ	0.8	9	22	14					5			
					2ОС											4	4							
					2Е											4	4							
					Единичные деревья										3							8		
					6Е4Б																			
					подлесок: ИВК Р Средний																			
41	3.4	10Б	1	3	10Б	5	3	4	1	1	2	СЧ	0.8	2	7	7								
					Единичные деревья										3									
					6Е4Б																			
					4Б																			
					оу: Другие особо защитные участки леса																			
					Разрывы противопожарн.																			
43	2.5																							
					Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 1.2 км, Состояние удовлетворительное																			
					Дорога автом. грунтовая																			
46	0.3																							
					Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая																			
					Просоки квартальные																			
47	0.6																							
					Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.2 км, Заросшая																			
					Границы окружные																			
48	0.4																							
					Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.8 км, Заросшая																			

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоис. Наименование катeгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	в т.ч. общий на выдел	по состав породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич.дер		Закламенность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

189

3593 3575

4 18 5

Б 1091
ОЛС 3
ИВД 3
Е 537
С 1768
ОС 192

Итого по кварталу:

263

4884 4866

4 16

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий неалес. земель. Хар. лесных культур	ЯР	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на выдел, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. по составу пород	общий	сухой (старого)	рединич. дер	общая ликвидация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	9.7	9Е1Б	1	21	9Е	110	21	24	6	6	3	ЕПРК	0.3	11	107	96	2	19	29				
4	1.9	Болото							0														
		подлесок: СМР Редкий																					
8	7	6Б3ОС1Е	1	23	6Б	75	23	20	8	6	2	ЕПРК	0.6	17	119	71	2						
		Болота: Низинное, Осоковое																					
		подлесок: СМР Редкий																					
12	0.6	Болото							0														
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Глу варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует																					
13	0.8	7С1Е1Б1ОС	1	18	7С	55	18	16	3	3	2	СЧ	0.7	20	16	11	2						
		Болота: Низинное, Осоковое																					
		подлесок: СМР Редкий																					
17	0.3	10Е	2	6	10Е	40	6	4					0.3	2	2	2	2						
		Дорога автом. грунтовая							0														
19	0.2	Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 0.2 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементобетонная																					
		Дорога автом. грунтовая							0														
21	0.4	Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 0.1 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементобетонная																					
		Река							0														
22	0.1	Земли линейного протяжения: ширина - 6 м, протяженность - 0.7 км																					
		Ручей							0														
		Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.8 км																					

Итого:

21

243

243

19

29

Е 111

Б 84

ОС 37

С 11

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сучья (старого)	рединич. дер	Захламленность общая		ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

11 6.7 7С2Б1С 1 19 7С 70 19 16 4 5 2 СЧ 0.7 22 147 103 1

2Б 19 14 В3 29 2

1С 110 21 36 15 1

подрост: 10Е; (30); 4 м; 3 тыс.шт./га

14 13.2 10С+Б 1 18 10С 55 18 16 3 4 2 СЧ 0.7 20 264 264

Б В3 0.3 2 26 26

15 1.7 10С+Б 1 12 10С 35 12 10 2 2 2 СБР 0.6 10 17 17

Б А2

16 0.4 Дорога автом.грунтовая - 0

18 1.7 Дорога автом.грунтовая - 0

20 1.2 Дорога автом.грунтовая - 0

23 0.5 Просеки квартальные - 0

Итого: 123 2023 1984 15 39 53

144 2267 2227 35 82

Б 632

ОС 588

С 515

Е 287

ОЛС 1

Итого по кварталу: 144 2267 2227 35 82

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проише. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	в т.ч. по состав. породам	дес кмб	сухостой (старого)	единич. дер	Закламенность общая		ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	9.4	8Е1В1ОС 1Б 1ОС	1	21	8Е 1Б 1ОС	110 90 24	20 23 24	24 24 28	6 6 6	4 4 4	4	ЕПРК С4	0.4	132	14	105	2	19						
3	1.2	10С подлесок: Р Ж Средний	1	19	10С	65	19	20	4	4	2	СЧ В3	0.7	22	26	26	1							
7	1.7	6ЕЗБ1ОЛС+ОС 6Б2ОС2Е Единичные деревья	1	12	6Е 3Б 1ОЛС ОС	55 30	12 14	3	3	4	4	ЕПРБ С4	0.4	6	10	6	3	5						
13	2.1	8С2Б+Е+ОС подлесок: СМР ЧР Ж Средний	1	23	8С 2Б Е ОС	75	23	20	4	4	1	СЧ В3	0.7	28	59	47	1							
16	7.7	5Е3ОС2Б+С подлесок: Р СМР Средний Особенности: Состав неоднородный, Размещение подроста групп.	1	22	5Е 3ОС 2Б С	100 80	20 24	24	5	5	3	ЕПРК С4	0.4	15	116	58	2							
23	2.4	5Е1С4Б подлесок: СМР Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тлу варьирует	1	14	5Е 1С 4Б	110 16	13 24	6	6	3	3	ЕПРБ С4	0.5	10	24	12	2							
24	2	4Б4ОС2Е подлесок: СМР Средний	1	20	4Б 4ОС 2Е	75	20	16	8	6	3	ЕПРК С5	0.7	16	32	13	2	4						

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выдел, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав-породам	дес кмб	сухостоя (старого)	рединич.дер	Захламленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32	1.4	6E2E2B+C+OC	1	22	6E	100	21	20	5	5	3	ЕЧ	0.6	24	34	20	2	3			4		
		2E			2E	170	25	28				B3				7	2						
		2B			2B	70	23	20								7	2						
		C			C	170																	
		OC			OC																		
33	2.6	Проголина																					
		Единичные деревья	9	10	10E	70	10	10	0	3	3	ЕПРК		1						3			
		10E										C4											
		подлесок: СМР ЖР Густой																					
34	1.2	8C2B+E+OC	1	23	8C	75	23	20	4	4	1	СЧ	0.7	28	34	27	1						
		2B			2B	24	20					B3				11	2						
		E			E	21	20									7	1						
		OC			OC																		
		подрост: 10E; (30); 4 м, 2 тыс.шт./га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Размещение подроста групп.																					
36	1.7	5OC3B2E	1	23	5OC	75	24	24	8	7	2	ЕЧ	0.6	22	37	19	4						
		3B			3B	24	20					B3				11	2						
		2E			2E	21	20									7	1						
		Особенности: Тлу варьирует																					
39	0.9	Насаждение подроста																					
		5E3B2OC	1	8	5E	35	9	10	2	2	2	ЕЧ	0.6	6	5	3							
		3B			3B	15	8	8				B3				2							
		2OC			2OC	8	8									1							
		Единичные деревья	9	21	7B	70	22	20						2						2			
		7B3E																					
		3E			3E	18	20																
		подлесок: Р Ж СМР Редкий																					
40	2	4E2E2B2OC	1	23	4E	110	24	24	6	6	2	ЕЧ	0.6	26	52	21	2				6		
		2E			2E	85	21	20				B3				10	2						
		2B			2B	85	24	20								10	2						
		2OC			2OC	85	24	24								10	4						
41	0.6	8OC1B1E	1	20	8OC	40	20	16	4	4	1	ЕЧ	0.8	23	14	11	2				1		
		1B			1B	20	16					B3				1	2						
		1E			1E	16	14									1	1						
46	0.8	Река																					

Естественное возобн.

Земли линейного протяжения: ширина - 6 м, протяженность - 1.4 км

Участковое лесничество: Татауровское

Целевое назначение, категория защит. лесов: Леса водоохраных зон

Квартал: 45

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав-породам		сухостоя (старого)	редина	единич. дер		Закладченность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
47	0.3	Ручей																					

Итого: 38

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1.5 км

584 574 3 10 34

Е 261
Б 116
ОС 103
С 103
ОЛС I

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоух. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб				Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам	Клас	сухостоя (старого)	едиич. дер	Захламленность общая ликвида		18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.5	9С1Б	1	22	9С	75	22	20	4	5	2	СБР	0.7	26	39	35	1						
					1Б	22	22	16				В2				4	2						
					10Е	45	12	10					0.3	5	8	8	2						
4	10.1	10С	1	19	10С	65	19	20	4	5	2	СЧ	0.7	22	222	222	1						
					подрост: 10Е; (40); 5 м; 2 тыс. шт./га																		
5	1.7	5С4ОС1Б+С+Е	1	22	5С	85	22	24	5	6	2	СЧ	0.6	23	39	20	1						
					4ОС	23	23	28				В3				16	4						
					1Б	22	22	20								4	3						
					С	150																	
					Е	85																	
					подрост: 10Е; (50); 8 м; 1 тыс. шт./га																		
					Особенности: Тлу варьирует																		
6	0.6	6ЕЗБ1ОЛС+ОС	1	12	6Е	55	12	14	3	4	4	ЕГРБ	0.4	6	4	2	1						
					3Б	30						С4											
					1ОЛС																		
					ОС																		
					подросток: СМР ЧР Ж Средний																		
8	6.5	Насажд из подроста																					
					7ЕЗБ	1	8	7Е	45	9	8	4	4	ЕГРБ	0.3	3	20	14					
					3Б	15	7	6															
					Единичные деревья	9	18	6Б	60	19	16												
					6Б4Е																		
					4Е																		
					подросток: СМР Средний																		
9	10.2	6Б3ОС1С+Е+Е	1	26	6Б	75	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	23	235	141	2						
					3ОС	26	24					С3				70	4						
					1С	25	24									23	1						
					Е	75																	
					Е	50																	
					подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс. шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует, Тип леса варьирует																		
10	2.7	Насажд из подроста																					
					8Е1С1Б	1	15	8Е	45	14	12	3	4	2	СБР	0.4	8	22	17				
					1С			16	12			В2				2							
					1Б			18	14							2							
					подросток: Р Редкий																		
					Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует																		

№ выдела	Площадь га	Состав, вид леса	Под-рост, рельеф, почва, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий лесалес. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
															на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	5.8	5С5В+E	1 23	5С	5С	85	23	28	5	6	2	СБР	0.5	20	116	58	1							
				5В	5В	23	24					В2				58	2							
				9Е1В	9Е	45	14	12					0.3	6	35	31	1							
				1В	1В											3								
Особенности: Состав неоднородный, Глу варьирует, Тип леса варьирует																								
12	2.6	Насажд. из подраста	1 14	9Е	9Е	45	14	12	3	4	2	СБР	0.4	8	21	19								
				1С	1С	16	12					В2				2								
				Б	Б																			
Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует																								
14	60.3	8С2В+E+ОС	1 23	8С	8С	75	23	20	4	5	1	СЧ	0.7	28	1688	1351	1							
				2В	2В	23	16					В3				338	2							
				Е	Е																			
				ОС	ОС																			
подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс шт./га																								
Особенности: Состав неоднородный, Размещение подраста групп.																								
15	5	4Б4ОС2С+E	1 25	4Б	4Б	80	25	24	8	6	2	СЧ	0.7	22	110	44	2							
				4ОС	4ОС	25	24					В3				44	4							
				2С	2С	25	28									22	1							
				Е	Е																			
10Е	2	17	10Е	70	17	14							0.3	8	40	40								
подлесок: Р Редкий																								
17	3	5Е3ОС2В+С	1 22	5Е	5Е	100	20	24	5	6	3	ЕПРК	0.4	15	45	22	2							
				3ОС	3ОС	80	24	28				С4				14	4							
				2В	2В	23	24									9	2							
				С	С																			
подлесок: Р СМР Средний																								
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Глу варьирует																								
18	1.8	4Е4С1В1Е	1 25	4Е	4Е	110	25	28	6	6	2	ЕЧ	0.4	19	34	14	1	2						
				4С	4С	110	26	32				С3				14	1							
				1В	1В	90	26	24								3	2							
				1Е	1Е	75	23	24								3	1							
подрост: 10Е; (30); 5 м; 5 тыс шт./га подлесок: Р ШП Редкий																								
Повреждения насаждения: Ветровалом, Ель, Сильная поврежденность																								

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на выделе	Запас на выделе, дес кмб				Класс	Захламленность			Хозяйственные мероприятия
															на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)		редлин	единич. дер	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	5.5	6Б10С2С1С	1	25	6Б	70	25	20	7	6	1	СЧ	0.7	19	105	69	2						
					10С	70	25	24				В3			12	4							
					2С	110	25	32							23	1							
					1С	85	22	20							12	1							
		10Е	2	11	10Е	45	11	10					0.3	2	11	11							
20	3.7	5Б40С1Е	1	20	5Б	55	19	16	6	5	2	ЕПРБ	0.6	13	48	24	2				11		
					40С	22	20					С4			19	3							
					1Е	17	16								5	1							
21	2.3	3Б30С3С1Е	1	25	3Б	75	25	20	8	6	2	СЧ	0.6	18	41	12	2				5		
					30С	25	24					В3			12	4							
					3С	25	24								12	1							
					1Е	21	20								4	2							
22	3.8	8С2Б+Е+0С	1	20	8С	75	20	20	4	5	2	СДМ	0.7	23	87	70	1						
					2Б	20	16					В4			17	2							
					Е																		
					0С																		
25	5.2	40С3Б3Е	1	18	40С	50	20	16	5	6	2	ЕЧ	0.6	15	78	31	3				10		
					3Б	18	14					В3			23	2							
					3Е	16	14								23	1							
		Единичные деревья	9	23	4С	160	23	32						5						26			
		4С2Б3Б10С																					
					2Е	90	22	24															
					3Б	24	24																
					10С	24	28																
26	2.2	5Е30С2Б+С	1	22	5Е	100	20	24	5	6	3	ЕПРК	0.4	15	33	16	2						
					30С	80	24	28				С4			10	4							
					2Б	23	24								7	2							
					С																		

подлесок: Р СМР Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Глу варьирует

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	на выдел	сухостоя (старого)	редич.дер	единич.		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	5	4Б4ОС2Е+Е	1	27	4Б	85	27	26	9	7	2	ЕКИС	0.6	21	105	42	1	2					
					4 ОС	27	32					С3				42	3						
					2 Е	26	28									21	1						
					Е	60																	

подрост: 10Е; (40); 7 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

8 7.8 Насаж. с культ. под пол.

6Б3ОС1Е 1 21 6Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.7 17 133 80
 3 ОС 40
 1 Е 13
 10Е 2 9 10Е 50 9 10 0.4 4 4 31 31

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1977, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: 172

9 16.6 6Б4ОС+ОЛС 1 21 6Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.8 19 315 189
 4 ОС 126
 ОЛС

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность

10 7.3 6Б3ОС1Е+ОЛС 1 21 6Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.7 17 124 74
 3 ОС 37
 1 Е 12
 ОЛС

подрост: 10Е; (30); 4 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: Состав неоднородный, 172

11 23.4 Культуры лесные 5Е4Б1ОС 1 18 5Е 50 15 16 3 4 1 ЕЧ 0.7 20 468 234
 4 Б 187
 1 ОС 47

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1975, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Диаметр варьирует, 172

12 1.4 Разрывы противопожарн.

0

Земли линейного протяжения: ширина - 15 м, протяженность - 1.1 км, Чистая минерализованная
 Особенности: 172

Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. на выдел	общий		сухостоя (старого)	редич. дер	единич. дер		Захламленность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	2.8	Дорога автом. грунтовая									0												
14	1	Просеки квартальные									0												

Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 1.4 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементобстонная
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.9 км, Заросшая
 Особенности: 172

Итого: 157

3101 3101 13 13
 Б 1740
 ОС 846
 Е 515

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катгории незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	в т.ч. по составу породам	дес км	на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостоя (старого)		единич. дер	Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 8.1 40С3Б3Е 1 27 4 ОС 90 27 30 9 7 1 ЕЧ 0.6 26 211 84 3 4 4

3 Б 27 26 В3 63 1

3 Е 27 32 В3 63 1

подрост: 10Е; (45); 6 м, 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, 172

2 8.2 Насажд. с культ. под пол.

7Б2ОС1С+Е 1 21 7 Б 50 21 18 5 4 1 СЧ 0.7 17 139 98

2 ОС 28

1 С 14

Е 41

10Е 2 10 10 Е 55 10 10 0.4 5 41 41

подлесок: Р КРЛ Редкий

Культуры: год создания л/к - 1969, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Диаметр варьирует, 172

3 100.8 Насажд. с культ. под пол.

6Б3ОС1Е+С 1 21 6 Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.7 17 1714 1028

3 ОС 514

1 Е 171

С 504

10Е 2 10 10 Е 55 10 10 0.4 5 504 504

подлесок: Р КРЛ Редкий

Культуры: год создания л/к - 1969, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Диаметр варьирует, 172

4 0.8 7Б3ОС+Е 1 26 7 Б 75 26 26 8 6 1 ЕЧ 0.6 20 16 11 1

3 ОС 26 28 В3 5 3

Е 49

подлесок: 10Е; (40); 6 м, 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Особенности: 172

5 8.9 5Б3ОС1С1Е+ИВД 1 15 5 Б 35 15 8 4 3 2 СДМ 0.8 11 98 49

3 ОС 29

1 С 10

1 Е 10

ИВД 10

подлесок: ИВК КРЛ Редкий

Особенности: 172

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование катэгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУСА	Высота леса	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб				Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сучья (старого)	единич. дер	Захламленность	общая		ликвидная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	6.3	60С4Б+С+Е	1	26	60С	80	26	28	8	7	1	СКИС	0.7	29	183	110	3								
					4Б																				
					С																				
					Е																				
			подрост: 10Е; (15); 2 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																						
7	1.3	4Б0С1ИВДЕ+ОЛС	1	11	4Б	25	11	12	3	3	2	ЕЧ	0.5	4	5	2	2								
					40С																				
					1ИВД																				
					1Е																				
					ОЛС																				
			подлесок: ИВК КРЛ Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																						
8	5.9	6Е1С2Б1ОС	1	19	6Е	50	19	20	3	4	1	ЕЧ	0.7	22	130	78	13	26	13						
					1С																				
					2Б																				
					1ОС																				
			подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																						
9	10	4С3Е2Б1ОС+ОЛС	1	18	4С	50	18	20	3	4	1	СЧ	0.7	20	200	80	60	40	20						
					3Е																				
					2Б																				
					1ОС																				
					ОЛС																				
			подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																						
10	1.6	6Б3ОС1Е	1	18	6Б	40	18	16	4	3	2	ЕЧ	0.7	13	21	12	6	2							
					3ОС																				
					1Е																				
			подрост: 10Е; (10); 1 м, 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172																						
11	7.2	4Е2С2Б2ОС	1	18	4Е	45	18	18	3	4	1	ЕЧ	0.7	20	144	58	29	29	29						
					2С																				
					2Б																				
					2ОС																				
			подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																						

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование катергорий незалес. земель Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	рединич. дер	Заклапенность обшая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	19	6Б3ОС1Е+С	1	18	6Б	35	18	12	4	3	1	ЕЧ	0.8	15	285	171	с						
					3ОС							В3				86							
					1Е											28							
					С																		
13	15	5Б2ОС3Е+С	1	18	5Б	35	18	14	4	3	1	ЕЧ	0.7	13	195	98	с						
					2ОС							В3				39							
					3Е											58							
					С																		
14	17.3	4ОС2Б3Е1С+Е	1	27	4ОС	75	27	28	8	7	1	ЕКИС	0.7	31	536	215	3	9	9	9	9	9	
					2Б							С3				107	1						
					3Е											161	1						
					1С											54	1						
					Е	60																	
15	2.7	4Б4ОС1ИВД1Е+ОЛС	1	11	4Б	25	11	12	3	3	2	ЕЧ	0.5	4	11	4	4						
					4ОС							В3				4							
					1ИВД											1							
					1Е											1							
					ОЛС											1							
16	5.9	8Б2ОС+С+Е	1	26	8Б	80	26	24	8	6	1	ЕЧ	0.7	23	136	109	1						
					2ОС							В3				27							
					С																		
					Е																		

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подлесок: ИВК КРЛ Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га

Особенности: 172

подлесок: Р КРЛ Редкий

№ выдела	Площадь га	Состав, пород, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	в т.ч. по выделу	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

17 7.9 5Б2ОС2Е1С+Е 1 27 5Б 27 26 9 7 1 ЕЧ 0.7 25 198 99 1 4 4
 2 ОС 27 28 В3 40 3
 2 Е 27 28 40 1
 1 С 28 32 20 1
 Е 60

подрост: 10Е; (40); 8 м, 1 тыс. шт./га подросток: Р КРЛ Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, 172

18 6.9 Культуры лесные 3С 64 20 20 4 5 1 СКИС 0.8 26 179 54
 3С2Е32ОС 2 Е 36
 3 Б 54
 2 ОС 36

подрост: 10Е; (10); 1 м, 1 тыс. шт./га подросток: Р Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1961, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Диаметр варьирует, 172

19 1.2 Просеки квартальные - 0
 Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 6.3 км, Заросшая
 Особенности: 172

Итого: 235
 4945 4945 17 17
 ОС 1286
 Б 2073
 Е 1312
 С 273
 ИВД 2

№ выдела	Площадь	Состав, подрос, покров, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. горий неалес. земель. Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий	на выдел		в т.ч. по состав породам	сухостоя (старого)	единый		редкий	Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	2.2	8Е2С+Е	1	19	8Е	75	19	20	4	4	3	ЕДМ	0.4	12	26	21	1	2					2
			2С	19	24							В4				5	1						
			Е	110																			
			подлесок: ИВК КРЛ Редкий																				
			Селекционная оценка: Нормальные																				
			Особенности: 172																				
12	5	8Е2Б+Е	1	23	8Е	100	23	26	5	5	3	ЕПРК	0.4	17	85	68	1	5					5
			2Б	24	22							С4				17	1						
			Е	60																			
			подлесок: ИВК КРЛ Редкий																				
			подрос: 10Е; (40); 4 м; 2 тыс. шт./га																				
			Селекционная оценка: Нормальные																				
			Особенности: 172																				
15	1.3	5Е2Б1ОС2ОЛС	1	18	5Е	50	18	20	3	3	1	ЕКИС	0.7	20	26	13							
			2Б									С3				5							
			1ОС													3							
			2ОЛС													5							
			подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			подрос: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																				
26	2.5	7Е2ОС1Е+ОЛС	1	21	7Б	50	21	18	5	4	1	ЕКИС	0.7	17	42	30							
			2ОС									С3				8							
			1Е													4							
			ОЛС																				
			подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			подрос: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, 172																				
27	1.2	6Б2ОС2Е	1	26	6Б	80	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.6	20	24	14	1	1					1
			2ОС									С3				5	3						
			2Е													5	1						
			подлесок: Р КРЛ Средний																				
			подрос: 10Е; (40); 7 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, 172																				
29	1.7	4Б2ОС1ОЛС3Е+Е	1	27	4Б	90	27	26	9	6	1	ЕЧ	0.5	18	31	12	1	2					2
			2ОС									В3				6	3						
			1ОЛС													3	2						
			3Е													9	1						
			Е													60							
			подлесок: Р КРЛ Редкий																				
			подрос: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс. шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																				

№ выдела	Площадь га	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сыровост. леса, дес кмб			18	Запас на выделе, дес кмб			24		
														Ярота	Высота	Возраст		Диаметр	Класс	Бонитет		Тип леса	Полнота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30 0.1 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1 км
 Особенности: 172

Итого: 14

234 234 10 10
 Е 120
 С 5
 Б 79
 ОС 22
 ОЛС 8

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, релъеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, дес км		Хозяйственные мероприятия	
															на га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	то-вар-ности		сухостой (ста-рого)	еди-нич. дер		Закламенность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 14.6 Насажд.с кульг. под пол.

5Б3ОС2ОЛС 1 23 5Б 55 23 20 6 5 1 ЕЧ 0.7 292 146
 3 ОС 88
 2 ОЛС 58
 10Е 2 9 10Е 50 9 10 0.4 4 58 58

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1975, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Состав неоднородный, Диаметр варьирует, 172

2 21 4Б3ОС3ОЛС+ИВД+Б+ 1 19 4Б 45 19 16 5 4 2 ЕКИС 0.8 357 143
 ОС 3 ОС 107
 3 ОЛС 107
 ИВД
 Б 70
 ОС

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172

3 2 5ОЛС3Б2ОС+Е 1 20 5ОЛС 45 20 20 5 6 1 ЕЧ 0.7 30 15 2
 3 Б 20 18 9 1
 2 ОС 20 20 6 3
 Е

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт./га
 Особенности: 172

4 14.7 4ОС3Б3Е+Е 1 27 4 ОС 85 27 36 9 7 1 ЕКИС 0.6 397 159 2 15
 3 Б 27 30 119 1
 3 Е 28 32 119 1
 Е 60

подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс.шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

5 5.3 7Е2ОС1Б+С+Е 1 28 7 Е 100 28 30 5 6 1 ЕЧ 0.6 180 126 1 5
 2 ОС 28 32 36 3
 1 Б 28 26 18 1
 С
 Е 60

подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс.шт./га
 Селекционная оценка: Нормальные
 Особенности: 172

№ выдела	Площадь	Состав леса, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категори незале. земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редин	единач. дер		Закладенность общая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	5	4Б20С10Л3Е+Е	1	27	4Б	90	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.5	18	90	36	1	5					5
		2 ОС				27	28					В3				18	3						
		1 ОЛС				26	26									9	2						
		3 Е				28	32									27	1						
		Е				60																	
		подрост: 10Е; (40); 8 м, 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																					
8	31	5Б30С2Е	1	21	5Б	45	21	18	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	589	294							
		3 ОС										С3				177							
		2 Е														118							
		подрост: 10Е; (25); 3 м, 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ ИВК Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																					
9	6	8Б20С+Е	1	27	8Б	85	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.6	21	126	101	1	3					3
		2 ОС				27	30					В3				25	3						
		Е																					
		подрост: 10Е; (45); 7 м, 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																					
10	3.5	5Е21ОС20ЛС+ИВД	1	14	5Е	40	14	16	2	2	2	ЕКИС	0.8	16	56	28							
		2 Б										В3				11							
		1 ОС														6							
		2 ОЛС														11							
		ИВД																					
		подлесок: Р КРЛ ИВК Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																					
11	1.2	50ЛС2Б1ОС2Е	1	18	5 ОЛС	40	18	16	4	5	2	ЕПРК	0.7	13	16	8							
		2 Б										С4				3							
		1 ОС														2							
		2 Е														3							
		подрост: 10Е; (10); 1 м, 1 тыс.шт./га подлесок: ИВК КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																					
13	2.9	7Е2Б1ОС	1	27	7Е	95	27	30	5	6	1	ЕКИС	0.5	26	75	53	1	1					1
		2 Б				26	24					С3				15	1						
		1 ОС				26	30									8	3						
		подрост: 10Е; (40); 5 м, 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний Особенности: Состав неоднородный, 172 Селекционная оценка: Нормальные																					

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категори нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: леса, дес км				Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел	в т.ч. по состав-породам	с	сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламленность общая		ликви-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

14 3.1 8Е2Б+ОЛС+ОС+Е 1 23 8Е 100 23 26 5 6 3 ЕПРК 0.5 21 65 52 1 3 3

2Б ОЛС ОС Е 60

подрост: 10Е; (45); 8 м; 1 тыс. шт./га

Селекционная оценка: Нормальные

Особенности: 172

подлесок: КРЛ Редкий

16 9.1 5Е2Б2ОС1ОЛС 1 18 5Е 50 18 20 3 4 1 ЕЧ 0.7 20 182 91 36

2Б 2ОС 1 ОЛС

подлесок: КРЛ Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

17 1.6 5Б3ОС2Е+ОЛС 1 21 5Б 50 21 18 5 4 1 ЕЧ 0.7 17 27 14 8 5

3 ОС 2 Е ОЛС

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: 172

18 20 3С3Е3Б2ОС+ОЛС 1 20 3С 64 20 20 4 5 1 СКИС 0.8 26 520 156 104 156 104

2Е 3Б 2 ОС ОЛС

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га

Культуры: год создания л/к - 1961, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Диаметр варьирует, 172

19 2 8Б2ОС+Е 1 27 8Б 75 27 26 8 6 1 ЕЧ 0.7 24 48 38 1 1 1

2 ОС Е

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га

Особенности: 172

подлесок: Р КРЛ Редкий

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категори незале. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	единич. дер		Захламленность общая ликвида	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	4.9	4Б3ОС3Е+ОЛС	1	27	4Б	90	27	26	9	7	1	ЕКИС	0.7	24	118	47	1	2	2				
			3	ОС		27	28					В3				35	3						
			3	Е		27	30									35	1						
					ОЛС																		
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, 172																				
21	2	7Е2Б1ОС+Е	1	28	7Е	105	28	28	6	6	1	ЕКИС	0.5	28	56	39	1	1	1				
			2	Б		27	26					С3				11	1						
			1	ОС		27	30									6	3						
					Е	60																	
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Селекционная оценка: Нормальные Особенности: 172																				
22	4.5	5Б3ОС2Е	1	27	5Б	90	27	26	9	7	1	ЕКИС	0.7	25	112	56	1						
			3	ОС		27	28					В3				34	3						
			2	Е		28	32									22	1						
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Особенности: 172																				
23	2.6	5Б2ОС2ОЛС1Е	1	19	5Б	50	19	16	5	4	2	ЕКИС	0.8	17	44	22							
			2	ОС								С3				9							
			2	ОЛС												9							
					1	Е										4							
			подрост: 10Е; (15); 2 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																				
24	2.7	7Б2ОС1Е+ОЛС+ЛП	1	21	7Б	50	21	18	5	4	1	ЕКИС	0.7	17	46	32							
			2	ОС								С3				9							
					1	Е										5							
			подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																				
25	8.8	6Б2ОС2Е+Е	1	26	6Б	80	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.7	23	202	121	1						
			2	ОС		26	26					В3				40	3						
			2	Е		27	28									40	1						
					Е	60																	
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																				

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоух. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сучья (старого)	редина	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	7.8	7Б3ОС+Е	1	27	7Б	80	27	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	187	131	1	4					4
					3	ОС						В3				56	3						
					Е																		
31	0.5	Дорога автом. грунтовая	-							0													
32	0.9	Просеки квартальные								0													
33	0.3	Границы окружные								0													
Итого:	178													3875	3875			41		41			
														Б	1574								
														ОС	978								
														ОЛС	236								
														Е	931								
														С	156								
Итого по кварталу:	192													4109	4109			50		50			

подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.3 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.8 км, Заросшая
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.2 км, Заросшая
 Особенности: 172

Целевое назначение, категория защит лесов: Леса водоохранных зон

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность общая ликвида		19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	2.2	Насаждение культ. под пол. 5Б4ОС1ОЛС+ИВД	1	24	5 Б	55	24	20	6	4	1	ЕКИС	0.8	24	53	26	2							
					4 ОС	25	28					С3				21	3							
					1 ОЛС	20	16						5			5	4							
					ИВД																			
		10Е	2	5	10 Е	56	5	6				0.3	2	4	4									
подлесок: Р ЧР Средний Культура: год создания л/к - 1964, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины																								
7	0.5	9Б1ОС	1	21	9 Б	45	21	14	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	10	9								
					1 ОС							С3				1								
подлесок: Р Редкий																								
9	0.4	8Б2ОС	1	27	8 Б	80	27	28	8	6	1	ЕКИС	0.7	24	10	8	3							
					2 ОС	27	36					С3				2	4							
подрост: 10Е; (35); 5 м; 1 тыс.шт./га подлесок: ЧР Р Средний																								
11	0.7	9Б1ОС	1	21	9 Б	45	21	14	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	13	12								
					1 ОС							С3				1								
подлесок: Р Редкий																								
27	0.2	6ОС2Б1С1Е	1	22	6 ОС	50	23	20	5	5	1	СКИС	0.7	24	5	3	4							
					2 Б	23	16					С3				1	2							
					1 С	22	20									1	1							
					1 Е	19	16									1	1							
подлесок: Р Ж Редкий																								
28	10.6	5Е4ОС1Б	1	25	5 Е	100	25	32	5	5	2	ЕПРК	0.5	24	254	127	1							
					4 ОС	25	28					С4				102	4							
					1 Б	25	28									25	2							
подлесок: Р ЧР КРЛ Редкий																								
30	0.2	9ОС1Б+Е+С	1	22	9 ОС	50	22	20	5	5	1	ЕКИС	0.6	20	4	4	4							
					1 Б	22	16					С3				2	2							
					Е																			
					С																			
		10Е	2	11	10 Е	40	11	8				0.3	4	1	1									
подлесок: Р ЧР Ж Редкий																								
31	0.1	Река																						
Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 0.3 км																								

№ выдела	Площадь	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сыровост. леса, дес км			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр		Класс	Группа	Бонитет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

32 0.1 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км

Итого:

15

354 354

Б 81
ОС 134
ОЛС 5
Е 133
С 0

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь га	Состав, под-рост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота леса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с то-вар-ности	сухо-стоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность общая	ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

36

215 4
107 2
36 1

8 Б
2 О С
2 О С

28 2
7 4

Естественное возобн.

1624 3
406 2

156

подлесок: Р ЧР Ж Редкий
Культура: год создания л/к - 1964, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Лесные культуры

1624 3
406 2

156

подлесок: Р Редкий
подрост: 10Е, (35); 5 м, 1 тыс.шт./га

19 1 2
6 4
3 3

подлесок: Р Ж МЛ Редкий

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, пород. лесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Запас на выдел, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	11.7	90С1Б	1	25	90С	55	25	28	6	6	1	ЕКИС	0.7	28	328	295	3						
					1Б		24	20				С3				33	2						
14	0.9	Прогалина			-						0	2	ЕКИС										
												С3											
15	7	7Б2ОЛС1ОС+Е	1	25	7Б	80	26	24	8	6	1	ЕПРК	0.6	19	133	93	2						
					2 ОЛС	55	21	20				С4				27	4						
					1 ОС	80	26	32								13	4						
					Е	50																	
16	46.2	8ОС2Б+ОЛС+Е	1	20	8ОС	40	20	20	4	5	1	ЕКИС	0.7	20	924	739	3						
					2Б	19	16					С3				185	2						
					ОЛС																		
					Е																		
17	4.3	5Б4ОС1ОЛС+Е	1	24	5Б	65	24	24	7	6	2	ЕКИС	0.6	18	77	39	2						
					4 ОС	65	25	28				С3				31	3						
					1 ОЛС	45	20	16								8	4						
					Е	65																	
18	4	8ОЛС1Б1ОС+Е	1	16	8ОЛС	35	15	16	4	5	2	ЕКИС	0.7	11	44	35	4	4					8
					1Б	18	14					С3				4	2						
					1 ОС	18	16									4	2						
					Е																		
19	2.6	8Б1С1Е+ОС	1	23	8Б	50	23	20	5	4	1	ЕКИС	0.7	19	49	40	40						
					1С	60	23	24				С3				5							
					1Е	60	22	24								5							
					ОС																		
					10Е	2	12	10	Е							0.3	5	13					

Естественное возобн.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия			
													на 1 га	на выдел	в т.ч. по состав-породам		сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламленность общая ликви-да		19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

20 2.8 6Б2ОЛ1С1ОС1Е+С 1 20 6Б 45 20 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 18 50 30
 2 ОЛС
 1 ОС
 1 Е
 С

подлесок: Р ЧР КРЛ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный
 21 1.8 5Е3ОС2Б 1 26 5Е 100 25 32 5 6 2 ЕКИС 0.5 24 43 22 1 2
 3 ОС
 2 Б

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс шт./га подлесок: Р КРЛ ЧР Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Размещение подроста групп., Высота варьирует
 22 9.1 Насажд с пород. искус. 1 25 9 ОС 65 25 24 7 7 1 ЕКИС 0.7 28 255 229 4
 9ОС1Е+Б+С 1 Е 68 23 24 С3 25 1
 Б
 С

подлесок: Р Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1952, состояние - Погиблише, причина гибели - Прочие причины
 23 23 Вырубка - 0 2 СКИС
 С3

24 9.3 3С3Е2Б2ОС+Е 1 25 3 С 100 25 36 5 6 2 СКИС 0.6 26 242 73 1 9
 3 Е 25 24 С3 73 1
 2 Б 85 25 24 48 2
 2 ОС 25 32 48 4
 Е 65

подлесок: Р Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует
 25 18.9 Насажд с пород. искус. 1 17 4 Б 45 17 10 5 4 2 СКИС 0.7 12 227 91
 4Б3ОС2Е1С 3 ОС 48 18 14 С3 68
 2 Е 14 10 45
 1 С 17 10 23

подлесок: Р Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1972, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины
 Особенности: Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

Целевое назначение, категория защит. лесов: Леса водоохраных зон

Участковое лесничество: Татгауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыров. лесов		Запас на выделе, дес км		Класс	Запас на выделе, дес км	Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	единич. дер.				общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22	2.9	5С4С1Б	1	21	5С	80	22	20	4	4	2	СДМ	0.7	24	70	35	1						
					4	ОС	20	20				В4				28	3						
					1	Б	19	18								7	1						

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс шт./га подросток: Р Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Селекционная оценка: Нормальные
 Особенности: 172

25 0.1 Ручей
 0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 0.3 км
 Особенности: 172

Итого: 3
 70 70
 С 35
 ОС 28
 Б 7

Целевое назначение, категория защит лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорией незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I	общий	в т.ч.		сухостоя (ста-рого)	рединич.дер	Захламленность		общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.4	4Б4ОС1ИВД1Е	1	2	4Б	5	2	1	1	1	1	ЕКИС	0.7	1	2	1	1						
					4ОС							С3											
2	9.9	7Б2ОС1Е+С+Е+ОЛС	1	28	7Б	90	28	28	9	7	1	ЕЧ	0.7	26	257	180	1						
					2ОС							В3				51	3						
					1Е											26	1						
					С																		
					Е	60																	
					ОЛС																		
3	3.3	7Б2ОС1ОЛС+С+Е	1	21	7Б	50	21	18	5	4	1	ЕЧ	0.8	19	63	44							
		подрост: 10Е; (45); 5 м; 1 тыс. шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172			2ОС							В3				13							
					1ОЛС											6							
					С																		
					Е																		
4	5.5	7Б3ОС+С+Е	1	27	7Б	90	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.8	28	154	108	1	3					
		подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га Особенности: 172			3ОС							В3				46							
					С																		
					Е																		
5	1.3	Проголина Единые деревья 10Б	9	15	10Б	40	15	16	0	1	1	ЕЧ		2		8	1						
		Особенности: 172			2ОС							В3				3							
					2Е											3							
					Е																		
6	0.6	6Б2ОС2Е	1	28	6Б	95	28	26	10	7	1	ЕЧ	0.6	22	13	8	1						
		Особенности: 172			2ОС							В3				3							
					2Е											3							
					Е																		
7	6.3	4Б4ОС1ИВД1Е	1	2	4Б	5	2	1	1	1	1	ЕКИС	0.7	1	4	2							
		подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172			4ОС							С3											
					1ИВД																		
					1Е																		

Естественное возобл.

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий лесозащ. земель, Хар. лесных культур	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия						
													на I	на выдел		с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая ликвидация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
8	1.3	4С1Е3Б2ОС	1	25	4С	70	25	28	4	5	1	СЧ	0.5	22	29	11									
					1Е																				
					3Б																				
					2ОС																				
подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172																									
9	0.7	8Б2ОС+С+Е	1	27	8Б	90	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.8	28	20	16	1	1	1						
					2ОС																				
					С																				
					Е																				
подрост: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий Особенности: 172																									
10	2.7	6Б4Е+ОС+С	1	27	6Б	90	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.7	24	65	39	1	1							
					4Е																				
					ОС																				
					С																				
подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт./га подлесок: КРЛ Редкий Особенности: 172																									
11	8.4	6Б2ОС1С1Е	1	27	6Б	85	27	24	9	7	1	ЕЧ	0.8	28	235	141	1	4							
					2ОС																				
					1С																				
					1Е																				
подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172																									
12	10.8	7С2Б1ОС	1	26	7С	80	26	30	4	5	1	СЧ	0.7	32	346	242	1	5							
					2Б																				
					1ОС																				
подрост: 10Е; (45); 6 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, 172 Селекционная оценка: Нормальные																									
13	21.8	6ОС2Б1Е1С+Б+Е	1	27	6ОС	75	27	28	8	7	1	ЕЧ	0.7	31	676	405	3	11							
					2Б																				
					1Е																				
					1С																				
					Б																				
					Е																				

подрост: 10Е; (40); 8 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, 172

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Я	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, лес кмб				Хозяйственные мероприятия						
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по состав. породам	с		сухостой (старого)	единич. дер	Закламенность общая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	6.5	6Б20С1Е1С 20С 1Е 1С	1	27	6Б	85	27	26	9	7	1	ЕЧ	0.7	25	162	98	1							
		подрост: 10Е; (30); 6 м, 1 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172																						
15	3.7	Культуры лесные 4Е1С40С1Б	1	10	4Е	24	8	8	2	2	1	ЕЧ	1	11	41	16								
		подрост: 10Е; (30); 4 м, 1 тыс.шт./га Особенности: Диаметр варьирует, 172																						
16	0.3	Линия электропередач																						
		Культуры: год создания л/к - 2001, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Неочистка мест рубок Особенности: Диаметр варьирует, 172																						
17	6.7	6Б20С1С1Е 20С 1С 1Е	1	27	6Б	85	27	26	9	7	1	СЧ	0.7	25	168	100	1							
		Земли линейного протяжения: ширина - 10 м, протяженность - 0.2 км, Заросшая Особенности: 172																						
18	0.8	8Б2Е 2Е	1	28	8Б	85	28	26	9	7	1	ЕЧ	0.6	22	18	14	1							
		подрост: 10Е; (45); 8 м, 1 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172																						
19	3	4С3ЕЗЕ+0С+Е 3Е 3Б 0С Е	1	27	4С	105	28	32	6	6	1	СЧ	0.7	33	99	40	1	2						
		подрост: 10Е; (45); 8 м, 1 тыс.шт./га Особенности: 172																						
		подрост: 10Е; (15); 2 м, 1 тыс.шт./га Особенности: Состав неоднородный, 172 Селекционная оценка. Нормальные																						

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, дес км				Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу породам	с		сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая		ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	0.5	4Е1С4Б1ОС	1	8	4Е	25	8	8	2	2	1	ЕЧ	0.7	7	4	1							
					1С	8	12					В3											
					4Б	9	8																
					1ОС	9	8																
<p>подлесок: Р МЛ Средний Особенности: Диаметр варьирует, Состав неоднородный, 172</p>																							
21	1.1	5С4ОС1Б	1	21	5С	80	22	20	4	5	2	СДМ	0.7	24	26	13	1						
					4ОС	20	20					В4											
					1Б	19	18																
<p>подроск: 10Е; (30); 1 м, 1 тыс. шт./га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность Селекционная оценка: Нормальные Особенности: 172</p>																							
23	3.2	Насаждение подраста 5Е3Б2ОС	1	19	5Е	55	16	14	3	4	2	ЕЧ	0.4	13	42	21	1						
					3Б	80	22	24				В3											
					2ОС	24	28																
<p>подлесок: МЛ Р КРЛ Средний Особенности: Насаждение пройдено рубкой, 172</p>																							
24	14.9	4Б4ОС1ИВДЕ	1	2	4Б	5	2		1	1	1	ЕКИС	0.7	1	10	4							
					4ОС							С3											
					1ИВД																		
					1Е																		
26	0.3	Дорога автом. грунтовая																					
<p>Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая Особенности: 172</p>																							
27	0.7	Просеки квартальные																					
<p>Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.5 км, Заросшая Особенности: 172</p>																							
28	0.3	Границы окружные																					
<p>Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.1 км, Заросшая Особенности: 172</p>																							

Разрубка

№ выдела	Площадь га	Состав лесок, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. по состав породам	общий на выдел		сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность обшая ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

117

2435 2432
 Б 1020
 ОС 718
 ИВД 2
 Е 255
 ОЛС 6
 С 435

26 26

3

26

Итого по кварталу:

120

2504 2502

26

3

26

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес кмб				Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	дес кмб		сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Закламенность общая ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	28.7	Культуры лесные	1	10	5Е	44	9	10	3	4	1	ЕЧ	1	13	373	187							
		5Е3ОС2Б			3ОС		12	8				В3				112							
					2Б		11	8								75							
		подлесок: Р Редкий																					
		Культуры: год создания л/к - 1981, состояние - Удовлетворительные																					
		Особенности: Диаметр варьирует, 172																					
2	9.8	4Б3ОС3Е+С	1	27	4Б	85	27	24	9	7	1	ЕЧ	0.7	24	235	94	1	5					5
					3ОС		27	26				В3				71	3						
					3Е		27	28								71	1						
					С																		
		подлесок: Р ИВК Редкий																					
		Культуры: год создания л/к - 1989, состояние - Удовлетворительные																					
		Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																					
		Особенности: 172																					
3	28.7	Культуры лесные	1	10	5Е	36	8	10	2	2	1	ЕЧ	1	12	344	172	1						
		5Е4ОС1Б			4ОС		12	10				В3				138	2						
					1Б		11	6								34	2						
		подлесок: Р ИВК Редкий																					
		Культуры: год создания л/к - 1989, состояние - Удовлетворительные																					
		Особенности: Диаметр варьирует, 172																					
4	2.3	5Б3ОС2Е	1	24	5Б	75	24	22	8	6	2	ЕЧ	0.3	9	21	10	1	1					1
					3ОС		24	24				В3				6	3						
					2Е		24	26								4	1						
		10Е	2	14	10Е	55	14	16								14	1						
		подлесок: Р ИВК КРЛ Средний																					
		Культуры: год создания л/к - 1989, состояние - Удовлетворительные																					
		Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																					
		Особенности: 172																					
5	3.2	4ОС3БЕ	1	13	4ОС	25	13	10	3	4	1	ЕЧ	1	15	48	19							
					3Б							В3				14							
					3Е											14							
		Единичные деревья	9	25	10Б	80	25	22															6
		10Б+ОС+Е																					
		подлесок: ИВК Р Редкий																					
		Особенности: 172																					

№ выдела	Площадь	Состав лесок, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	общий дел	в т.ч. по состав породам	лес км		сухостоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность	общая	ликвид	да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
11	8.8	50С2Б1ИВДЕ	1	12	5 ОС	20	12	8	2	2	1	ЕЧ	1	14	123	62										
					2 Б							В3				25										
					1 ИВД											12										
					2 Е											25										
		подлесок: Р КРЛ Средний Особенности: 172																								
12	0.6	50С3Б2ИВД+Е	1	13	5 ОС	25	13	10	3	4	1	ЕЧ	0.8	12	7	4										
					3 Б							В3				2										
					2 ИВД											1										
		подлесок: Р ИВК Редкий Особенности: 172			Е																					
13	0.7	Дорога автом. грунтовая								0																
		Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.7 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая Особенности: 172																								
14	0.5	Просеки квартальные								0																
		Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2.4 км, Заросшая Особенности: 172																								
15	0.1	Границы окружные								0																
		Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.8 км, Заросшая Особенности: 172																								
Итого:														2062	2056	20	6	20								
														Е	813											
														ОС	651											
														Б	585											
														ИВД	14											

Разрубка

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катедорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сучья (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2 3.8 4Б3О3Е+С 1 27 4Б 80 27 26 8 6 1 ЕЧ 0.6 21 80 32 1 2 2
 3 ОС 27 28 24 3
 3 Е 28 30 24 1
 С

подрос: 10Е; (40); 8 м, 2 тыс. шт./га подросток: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

3 1.4 7Б2ОС1Е+С 1 27 7Б 75 27 24 8 6 1 ЕЧ 0.7 24 34 24 1
 2 ОС 26 26 7 3
 1 Е 26 30 3 1
 С

подрос: 10Е; (40); 8 м, 3 тыс. шт./га подросток: Р КРЛ Средний
 Особенности: 172

4 9.5 5Б3ОС1Е1С 1 27 5Б 80 27 24 8 6 1 ЕЧ 0.7 24 228 114 1 5
 3 ОС 26 26 68 3
 1 Е 26 26 23 1
 1 С 28 32 23 1
 подросток: 10Е; (40); 8 м, 3 тыс. шт./га подросток: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, 172

5 0.5 Прогалина - 0 1 ЕЧ
 Б3
 Естественное возобн.

14 6.6 6Б4ОС+Е+С 1 28 6Б 85 28 26 9 6 1 ЕЧ 0.8 30 198 119 1
 4 ОС 28 28 79 3
 Е
 С

подрос: 10Е; (45); 7 м, 2 тыс. шт./га подросток: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, 172

15 0.1 Река - 0
 Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 0.3 км
 Особенности: 172

16 0.1 Ручей - 0
 Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.7 км
 Особенности: 172

№ выдела	Площадь га	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого: 22

539 539 7 7
 Б 288
 ОС 178
 Е 50
 С 23

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья					Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	по составу породам	сухостоя (старого)	единич. дер.		Захламленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 59.4 Культуры лесные

5Е3ОС2Б+ИВД

1 11 5Е 31 11 10 2 2 1 ЕЧ 1 14 832 416
3 ОС 249
2 Б 166
ИВД

подлесок: ИВК Р Редкий

Культуры: год создания л/к - 1994, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Диаметр варьирует, Состав неоднородный, 172

6 12.2 6ОС3Б1ИВД+Е 1 12 6 ОС 25 12 10 3 4 2 ЕЧ 1 14 171 102
3 Б 51
1 ИВД 17
Е

подлесок: Р ИВК Редкий

Особенности: Состав неоднородный, 172

7 39.3 4Б+ОС2Е 1 13 4 Б 30 13 8 3 3 2 ЕЧ 1 12 472 189
4 ОС 189
2 Е 94

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, 172

8 46.2 Культуры лесные
5Е3ОС2Б+ИВД 1 11 5 Е 32 10 10 2 2 1 ЕЧ 1 14 647 323
3 ОС 194
2 Б 129
ИВД

подлесок: Р КРЛ ИВК Редкий

Культуры: год создания л/к - 1993, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Диаметр варьирует, 172

9 53.1 6Б+ОС+Е+С 1 28 6 Б 85 28 26 9 7 1 ЕЧ 0.8 30 1593 956 1
4 ОС 637 3
Е
С

подлесок: 10Е, (45); 7 м, 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, 172

10 7.4 6ОС3Б1Е 1 12 6 ОС 25 12 6 3 4 2 ЕЧ 1 14 104 62
3 Б 31
1 Е 10

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: 172

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование катергорий незалеся. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес км				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел		с	сухостоя (старого)	единич. дер	Закламенность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

11 10.8 Насажд. из подроста

5Е3ОС2Б

1 14 5Е

45 15 16 3 4 2

ЕЧ 0.7

14 151 76

5 5

25 13 10

В3

2Б

12 8

30

70 26 22

2

22

8Б

2 ОС

Е

подлесок: Р ИВК КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, 172

12 22 5Б4ОС1Е

1 27 5Б

65 27 28 7 6 1

ЕЧ 0.4

14 308 154

1 11

27 30

В3

1Е

25 28

31 1

50 16 16

0.4

10 220 220

1

ОС

Б

подлесок: Р ИВК Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

Особенности: 172

13 20.6 Насажд. из подроста

5Е3ОС2Б

1 14 5Е

50 16 14 3 4 2

ЕЧ 0.9

18 371 185

3 ОС

25 12 10

111

2Б

12 8

74

подлесок: КРЛ Р ИВК Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

17 0.8 Просеки квартальные

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.8 км, Чистая

Особенности: 172

18 0.2 Границы окружные

0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1.1 км, Чистая

Особенности: 172

Итого:

272

4889 4867 16 22 16

Е 1356

ОС 1718

Б 1798

ИВД 17

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоух. Наименование катогорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав породам		сухостой (старого)	редич. дер	Захламленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 0.4 50С3Б2ИВД+ОЛС+Е 1 13 5 ОС 25 13 10 3 3 1 ЕЧ 0.8 12 5 2
 3 Б
 2 ИВД
 ОЛС
 Е

подлесок: Р ИВК Редкий
 Особенности: 172

2 26.6 5Б3ОС1С1Е 1 27 5 Б 75 27 24 8 6 1 ЕЧ 0.8 28 28 745 372 1 13
 3 ОС
 1 С
 1 Е

подрос: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс.шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

5 7.5 6Б3ОС1Е+С 1 27 6 Б 65 27 22 7 5 1 ЕЧ 0.8 28 210 126 1
 3 ОС
 1 Е
 С

подлесок: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

9 64.1 6ОС3Б1С+Е 1 27 6 ОС 80 27 30 8 7 1 ЕЧ 0.8 35 2243 1346 2 32
 3 Б
 1 С
 Е

подрос: 10Е; (45); 8 м; 3 тыс.шт./га
 Особенности: Состав неоднородный, 172
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

11 0.9 Проголина
 Единичные деревья 9 15 10 Б 40 15 14 0 1 ЕЧ 3
 10Б+ОС
 ОС
 подлесок: КРЛ ИВК Редкий
 Особенности: 172
 Естественное возобн.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катeгорий незале. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: леса, дес кмб					Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия	
														на I га	на выдел	в т.ч. по составу породам	с	то-вар-ности	сухостоя (старого)	единиц. дер.	Захламленность общая		ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	1.2	5Б3ОС1С1Е+Б	1	28	5Б	90	28	28	9	6	1	ЕЧ	0.5	19	23	11	1						
					3ОС	28	30					В3				7	3						
					1С	29	32									2	1						
					1Е	28	32									2	1						
					Б	50																	
14	2.6	6ОСЗБ1Е	1	27	6ОС	70	27	30	7	6	1	ЕЧ	0.7	30	78	47	3						
					3Б	26	22					В3				23	1						
					1Е	27	30									8	1						
15	3	4СЗБ2Б1ОС+Е	1	28	4С	100	28	36	5	5	1	СЧ	0.6	30	90	36	1	2					
					3Е	27	30					В3				27	1						
					2Б	28	28									18	1						
					1ОС	28	30									9	3						
					Е	60																	
17	1	7БЗОС+С+Е	1	28	7Б	80	28	26	8	6	1	ЕЧ	0.7	26	26	18	1						
					3ОС	28	28					В3				8	3						
					С																		
					Е	60																	
22	0.5	Река																					
23	0.2	Ручей																					

подрост: 10Е; (45); 8 м; 3 тыс. шт./га
 Особенности: 172
 подлесок: Р КРЛ Редкий

подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс. шт./га
 Подсочка: год окончания фактический - 96, 1
 Селекционная оценка: Нормальные
 Особенности: 172

подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2.7 км
 Особенности: 172

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.8 км
 Особенности: 172

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	дес км	с	сухостоя (ста-рого)		еди-нич. дер	Захламленность общая ликви-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.4	50СЗБ2ИВД+ОЛС+Е	1	13	5	ОС	25	13	10	3	3	1	ЕЧ	0.8	12	5	2						
			3 Б																				
			2 ИВД																				
			ОЛС																				
			Е																				
			подлесок: Р ИВК Редкий																				
			Особенности: 172																				
2	26.6	5БЗОС1С1Е	1	27	5 Б	75	27	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	28	745	372	1	13					
			3 ОС																				
			1 С																				
			1 Е																				
			подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс.шт./га																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																				
			Особенности: 172																				
5	7.5	6БЗОС1Е+С	1	27	6 Б	65	27	22	7	5	1	ЕЧ	0.8	28	210	126	1						
			3 ОС																				
			1 Е																				
			С																				
			подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт./га																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																				
			Особенности: 172																				
9	64.1	6ОСЗБ1С+Е	1	27	6 ОС	80	27	30	8	7	1	ЕЧ	0.8	35	2243	1346	2	32					
			3 Б																				
			1 С																				
			Е																				
			подрост: 10Е; (45); 8 м; 3 тыс.шт./га																				
			Особенности: Состав неоднородный, 172																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																				
11	0.9	Проголина	9	15	10 Б	40	15	14	0	1	0	1	ЕЧ	3									
		Единичные деревья 10Б+ОС	Естественное возобн.																				
			ОС																				
			подлесок: КРЛ ИВК Редкий																				
			Особенности: 172																				

Целевое назначение, категория защит лесов: Леса водоохраных зон

Участковое лесничество: Татауровское

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалеес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, дес кмб			Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (ста-рого)	редин		сли-нич. дер	Закламенность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:
108

3423 3420 47 3 34

ОС 1705
Б 1247
ИВД I
С 337
Е 133

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. лес. дес км			Запас на выделе, дес км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. по состав. породам	общий на выдел	сухостоя (старого)	едиич. дер	Закламенность обшая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	18.4	5Б3ОС1С1Е	1	27	5 Б	75	27	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	28	515	258	1	9					
					3 ОС		27	26				В3			155	3							
					1 С		28	32							52	1							
					1 Е		27	30							52	1							
						подросок: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
4	3.3	6Б3ОС1Е	1	27	6 Б	65	27	22	7	6	1	ЕЧ	0.8	28	92	55	1						
					3 ОС		27	28				В3			28	3							
					1 Е		26	28							9	1							
						подросок: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
6	4.1	6Б3ОС1Е	1	27	6 Б	65	27	22	7	6	1	ЕЧ	0.8	28	115	69	1						
					3 ОС		27	28				В3			34	3							
					1 Е		26	28							11	1							
						подросок: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
7	26.1	5Б3ОС1С1Е	1	27	5 Б	75	27	24	8	6	1	ЕЧ	0.8	28	731	365	1	13					
					3 ОС		27	26				В3			219	3							
					1 С		28	32							73	1							
					1 Е		27	30							73	1							
						подросок: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	
8	19.8	6ОС3Б1Е+С	1	27	6 ОС	70	27	30	7	7	1	ЕЧ	0.8	35	693	416	3	10					
					3 Б		26	20				В3			208	1							
					1 Е		26	28							69	1							
					С																		
						подросок: 10Е; (45); 6 м; 3 тыс. шт./га																	
						Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность																	
						Особенности: 172																	

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиис. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, дес кмб			Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	в обш. на выдел	в т.ч. по состав. породам	то-варности		сухостоя (старого)	рединич. дер	единолич. дер		Захламленность обшая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

20	1.5	5Б3ОС1С1Е	1	28	5Б	90	28	28	9	7	1	ЕЧ	0.5	19	28	14	1						
					3 ОС		28	30				В3				9	3						
					1 С		29	32								3	1						
					1 Е		28	32								3	1						

подрост: 10Е; (45); 8 м; 3 тыс. шт./га
 Особности: 172
 подлесок: Р КРЛ Редкий

21	1.4	6ОС3Б1Е	1	27	6 ОС	70	27	30	7	7	1	ЕЧ	0.7	30	42	25	3						
					3 Б		26	22				В3				13	1						
					1 Е		27	30								4	1						

подрост: 10Е; (45); 8 м; 2 тыс. шт./га
 Особности: 172
 подлесок: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Сильная поврежденность

24	0.3	Дорога автом. грунтовая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	-----	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая
 Особности: 172

25	1.2	Просеки квартальные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	-----	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 6.1 км, Чистая
 Особности: 172

26	0.2	Границы окружные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	-----	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 0.8 км, Заросшая
 Особности: 172

Итого: 96

2755	2755	40	18
Б	1157		
ОС	1138		
С	185		
Е	275		

Итого по кварталу: 204

6178	6175	88	3	52
------	------	----	---	----

Разрубка

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	редич.	единич. дер.	Захламленность общая		ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.1	7Б2ОС1Е+ИВД	1	6	7Б	10	6	6	1	1	1	ЕКИС	0.9	4	4	3							
					2 ОС							С3											
					1 Е																		
					ИВД																		
2	1.5	9Б1ОС+Е	1	20	9Б	45	20	14	5	4	1	ЕКИС	0.8	18	27	24							
					1 ОС							В3				3							
					Е																		
3	1.5	8Е2ОС+Е	1	21	8Б	45	21	14	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	28	23							
					2 ОС							С3				6							
					Е																		
4	3.1	Культуры: лесные 5Е3Е2ОС+ЛП	1	13	5Е	45	16	14	3	4	1	ЕКИС	0.7	20	62	31							
					3 Б							С3				19							
					2 ОС											12							
					ЛП																		
					подлесок: Р ЛП КЛ Средний																		
5	40.6	8Б1ОС1Е+ЛП	1	21	8Б	45	21	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	19	771	617							
					1 ОС							С3				77							
					1 Е											77							
					ЛП																		
					подлесок: Р Средний																		
					Культуры: год создания л/к - 1975, состояние - Удовлетворительные																		
6	4.1	3Е2Е2ЛП2Б1ОС	1	25	3Е	120	26	28	6	6	2	ЕКИС	0.7	32	131	39							
					2 Е							С3				26							
					2 ЛП											26							
					2 Б											26							
					1 ОС											13							
					подлесок: ЛП КЛ Р Средний																		

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид рельефа, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование катедорий лесалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел		с	сухостоя (старого)	редкий	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 3.6 **Культуры лесные**

10Е

6Б2ОС1ИВД1Е

2 6

10 6 6

2 ОС

1 ИВД

1 Е

подлесок: Р ЧР ЛП Густой

Культуры: год создания л/к - 2008, состояние - Удовлетворительные

1 10Е

8Б

10 6 6

1 ОС

1 ИВД

Е

подлесок: ИВК ЧР Р Густой

Культуры: год создания л/к - 2009, состояние - Удовлетворительные

1 22

6Б

52 23 16 6 5 1

1 ОС

1 ЛП

2 Е

подлесок: Р ЛП КЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1968, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины

1 21

8Б

45 21 16 5 4 1

2 ОС

Е

10Е

2 3

10Е

48 3 4

подлесок: Р ЛП Редкий

Культуры: год создания л/к - 1972, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины

1 11

10Е

35 11 12 2 2 2

8 ОС

55 18 20

2 Б

подлесок: ИВК Р ЧР Густой

Прочистка (50%)

Прочистка (50%)

491 819 21 819 491 1

82 82 82 164 82 3

12 15 19 15 12 2

3 3 3 3 3 3

0.4 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8

С3 С3 С3 С3

1 1 1 1 1 1

11 3 3 4 3 3

6 2 1 1 6 1

2 1 1 1 2 1

1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1

8 8 8 8 8 8

С3 С3 С3 С3

3 3 3 3 3 3

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Вохтомское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проио. Наименование катгории незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. км			Класс	Запас на выделе, дес. км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	на выдела	общий		сухостоя (старого)	единич. дер.	Захламленность		общая	ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Прочистка (50%)

12	4.9	Культуры лесные	1	10Е	12	0.5	1	1	1	1	1	ЕКИС	0.4	2	2								
			2	6Б	10	6	6					С3	0.8	3	15	9							
				2ОС												3							
				1ИВД												1							
				1Е												1							
подрост: Р ЧР ЛП Густой Культуры: год создания л/к - 2008, состояние - Удовлетворительные																							
13	14.5	6ЕЗЕ1Б+П+ОС	1	25	6Е	110	26	28	6	6	2	ЕКИС	0.7	33	478	287	1						
					3Е	75	23	20				С3				144	1						
					1Б	90	26	24								48	2						
					П																		
					ОС																		
подрост: Р Средний																							
14	3.3	6ОСЗБ1Е	1	26	6ОС	75	27	32	8	7	1	ЕКИС	0.6	26	86	51	4						
					3Б	26	24					С3				26	2						
					1Е	25	28									9	1						
подрост: 10Е+П; (20); 3 м, 3 тыс.шт./га Особенности: Насажение разновозрастное, Размещение подростов групп.																							
15	15.9	6БЗОС1Е+ЛП	1	23	6Б	55	22	20	6	5	2	ЕКИС	0.8	22	350	210	2						
					3ОС	24	28					С3				105	3						
					1Е	75	23	24								35	1						
					ЛП																		
подрост: 10Е+П; (30); 4 м, 3 тыс.шт./га подрост: ЧР Р Редкий																							
16	5.8	8Е1Е1Б+ЛП+ОС	1	22	8Е	85	22	24	5	6	2	ЕКИС	0.7	28	162	130	1						12
					1Е	120	26	28				В3				16	1						
					1Б	60	23	16								16	2						
					ЛП																		
					ОС																		
подрост: Р Редкий																							
17	2.2	8Б1ОС1Е	1	23	8Б	55	23	16	6	5	1	ЕКИС	0.8	22	48	39	1						
					1ОС	23	24					С3				5	3						
					1Е	75	23	24								5	1						
подрост: 10Е; (20); 3 м, 0.5 тыс.шт./га подрост: Р ЛП КЛ Средний																							
18	22.3	5Б5ОС+Е	1	27	5Б	70	27	24	7	6	1	ЕКИС	0.7	24	535	268	2						45
					5ОС	27	32					С3				268	4						
					Е																		
подрост: 10Е; (50); 6 м, 5 тыс.шт./га подрост: ЛП КЛ Р Редкий																							

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса**

Квартал: **3**

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	общий	на выдел	сухостоя (старого)	реднич. дер	единич. дер		Заклапленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
19	5.9	4ЕЗЕЗЫ.ЛПН+ОС+П	1	26	4Е	110	27	32	6	6	2	ЕКИС	0.6	30	177	71	1							
					3Е	80	24	24				СЗ				53	1							
					2Б	90	27	28								35	3							
					1ЛП	60	24	24								18	3							
					ОС	80																		
					П	110																		
подлесок: ЛП КЛ Р Средний Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тлу варьирует																								
20	2.4	8Е2Е+ОС	1	22	8Б	45	22	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	20	48	38	2							
					2Е	65	21	16				СЗ				10	1							
					ОС																			
21	6.5	7ЕЗБ+ОС	1	23	7Е	75	23	28	4	5	1	ЕКИС	0.7	30	195	136	1							
					3Б	24	20					СЗ				58	3							
					ОС																			
22	7.6	10Б+ИВД	1	13	10Б	25	13	10	3	3	1	ЕКИС	0.9	11	84	84								
					ИВД																			
23	3.2	Дорога автом.грунтовая																						
24	0.4	Дорога автом.грунтовая																						
25	0.6	Просеки квартальные																						
26	0.2	Границы окружные																						
Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1.2 км, Заросшая																								

Итого:

193

4064 4064
 Б 2056
 ОС 631
 Е 1248
 ЛП 126
 ИВД 3

56

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостой (ста-рого)	редич. дер	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 41.7 Насаж. с культ. под пол.

9Б1ОС+ИВД+Е+ЛП 1 21 9 Б 45 21 14 5 4 1 ЕКИС 0.8 20 834 751

1 ОС 23 20 С3 83

ИВД

Е

ЛП

10Е 2 4 10 Е 48 4 4 0.4 1 42 42

подлесок: Р ЧР ЛП Редкий

Культуры: год создания л/к - 1972, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины

2 1.9 6Б2Е1Б1ОС+ЛП+Е 1 27 6 Е 110 28 28 6 6 1 ЕКИС 0.6 32 61 36 1 2 4

2 Е 75 23 20 С3 12 1

1 Б 90 28 28 6 3

1 ОС 28 32 6 4

ЛП

Е 50

подрос: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: Р Средний

3 1.7 6ОС2Б2Е+ЛП 1 27 6 ОС 75 28 36 8 7 1 ЕКИС 0.7 31 53 32 4 3

2 Б 27 28 11 3

2 Е 24 24 11 1

ЛП

подрос: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт./га подлесок: КЛ Р СМР Средний

Особенности: Состав неоднородный, Размещение подроста групп.

4 10.5 3Б2ОС2ЛПБЕ+Б+Е 1 25 3 Б 65 25 20 7 6 1 ЕКИС 0.7 22 231 69 2 21

2 ОС 26 28 46 3

2 ЛП 25 24 46 3

3 Е 85 25 28 69 1

Б 45

Е 45

подрос: 10Е; (10); 1.5 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: ЛП КРЛ Р Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

5 7.4 7Е1Е2Б+ОС+ЛП 1 28 7 Е 120 28 32 6 6 2 ЕКИС 0.6 33 244 171 1 1

1 Е 75 23 24 24 1

2 Б 90 28 28 49 3

ОС

ЛП

подрос: 10Е; (20); 2 м; 2.5 тыс. шт./га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., Глу варьирует, Тип леса варьирует

№ выдела	Площадь га	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полночь	Запас сырораств. лесов, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с товарности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	16	6Б1ОС1ЛП2Е	1	22	6Б	45	22	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	21	336	202	1						
					1ОС		23	20				С3				34	2						
					1ЛП		55	22	20							34	3						
					2Е		65	21	24							67	1						
7	9	5Б2ЛП2КЛ1ОС+Е	1	1	5Б	2	1	1	1	1	1	ЕКИС	0.9	1	8	4							
					2ЛП							С3				2							
					2КЛ											2							
					1ОС											1							
					Е																		
		Едиличные деревья	9	18	6Б	40	18	12						2									18
		6Б4ЛП+Е			4ЛП																		
					Е																		
8	4.3	6Б1ОС1ЛП2Е	1	20	6Б	40	20	14	4	3	1	ЕКИС	0.8	17	73	44							
					1ОС		20	16				С3				7							
					1ЛП		20	16								7							
					2Е		55	19	16							15							
9	12.9	8Е1Е1Б+ОС+ЛП	1	26	8Е	110	26	28	6	6	2	ЕКИС	0.6	29	374	299	1	13					26
					1Е		75	22	20			С3				37	1						
					1Б		90	26	28							37	2						
					ОС																		
					ЛП																		
10	2.2	4Е1Е2Б2ЛП1ОС	1	27	4Е	130	28	32	7	7	2	ЕКИС	0.4	21	46	18	1						4
					1Е		75	23	20			С3				5	1						
					2Б		110	28	28							9	3						
					2ЛП		90	26	28							9	3						
					1ОС		90	28	32							5	4						

подлесок: Р КРЛ ЛП Средний

подлесок: Р ЕДЛ; (10); 1 м; 0,5 тыс. шт./га

подлесок: Р МЛ КРЛ Густой

подлесок: Р ЕДЛ; (25); 4 м; 1,5 тыс. шт./га

подлесок: Р ЛП КЛ Средний

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий лесалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полномера	Запас сырораств. леса, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редкий	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	6.3	6Б2ЛПЗКЛ	1	6	6Б	10	6	1	1	1	1	ЕКИС	0.9	4	25	15							
					2 ЛП							С3				5							
		Единичные деревья 7ЛПЗБ1Е	9	20	7 ЛП	50	20	16						2						13			
					2Б																		
					1Е																		
		подлесок: Р МЛ Густой																					
12	6.9	7Б3ОС	1	27	7Б	75	27	24	8	6	1	ЕКИС	0.8	28	193	135	1						
					3 ОС			28	32			С3				58	4						
		подрост: 10Е; (45); 8 м; 3 тыс.шт./га																					
		подлесок: Р Редкий																					
13	4.3	9Б1Е+ОС+ЛП	1	22	9Б	45	22	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	20	86	77	1						
					1Е	55	18	16				С3				9	1						
					ОС																		
					ЛП																		
		подрост: 10Е+П; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт./га																					
		Особенности: Состав неоднородный																					
14	21	7Б3ОС	1		7Б	3	0.5		1	1	1	ЕКИС	0.6	1	13	9							
					3 ОС							С3				4							
		Единичные деревья 10ОС10Е	9	34	10 ОС	65	26	32						7									147
					10Е	35	8	8															
		подлесок: Р КЛ ШП Средний																					
15	3.7	7ОС3Б+Е	1	28	7ОС	75	28	32	8	7	1	ЕКИС	0.7	32	118	83	4						
					3Б			27	28			С3				36	3						
					Е																		
		подрост: 10Е; (25); 4 м; 1 тыс.шт./га																					
16	26.3	Насад. из подраста 5Е4ОС1Б+КЛ+ИВД	1	11	5Е	50	13	12	3	4	3	ЕКИС	0.8	11	289	145							
					4ОС	15	9	8				С3				116							
					1Б											29							
					КЛ																		
					ИВД																		
		Единичные деревья 5Б5ОС	9	25	5Б	75	25	24						3									79
					5ОС																		
		подлесок: Ж чр Р Густой																					

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса**

Квартал: **4**

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от аста	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кубм			Хозяйственные мероприятия			
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	1.8	5Е2Е1Б1ЛП1ОС	1 26	5 Е	85	27	28	5	6	1	ЕКИС	0.7	32	1	32	1	1	32	1	32	1	32	1
			2 Е		60	23	20				СЗ		13	1									
			1 Б		85	27	28						6	2									
			1 ЛП		25	28							6	3									
			1 ОС		27	32							6	4									
18	5.5	8ОС2Б	1 27	8 ОС	65	27	36	7	7	1	ЕКИС	0.7	136	4	170	136	4	170	136	4	170	136	4
				2 Б		26	24				СЗ		34	2									
19	7.9	10ОС+Б	1 28	10 ОС	75	28	40	8	7	1	ЕКИС	0.7	253	4	32	253	4	32	253	4	32	253	4
				Б		45	9	10			СЗ		24										16
20	5.8	6Б4ОС+Е	1 27	6 Б	80	27	24	8	6	1	ЕКИС	0.8	97	2	162	97	2	162	97	2	162	97	2
				4 ОС		27	32				СЗ		65	4									
21	0.7	Дорога автом.грунтовая																					
22	1	Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.8 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая																					
		Просеки кварталные																					
23	0.2	Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 5.1 км, Заросшая																					
		Границы окружные																					
		Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 1 км, Заросшая																					
Итого:																							
199																							
													3956	3699	15	256	78						
													Б	1673									
													ОС	1121									
													Е	1176									
													ЛП	125									
													КЛ	7									

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Леса водохранилищных зон**

Квартал: **5**

№ выдела	Площадь	Состав леса, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катерий лесалес. земель, Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		с	сухой	редкий	еднич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3.3	ЗБЗОС1ОЛСЗЕ+Е	1	15	3Б	30	15	12	3	3	2	ЕПРК	0.7	10	33	10							
					3ОС							С4											
					1ОЛС																		
					3Е	50																	
					Е	110																	
		подлесок: ЧР Р Ж Густой																					
5	3.3	4ОСЗБЗЕ	1	26	4ОС	75	26	32	8	7	1	ЕКИС	0.6	25	82	33	4						7
					3Б	26	24					С3				25	3						
					3Е	25	28									25	1						
		подросок: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт./га																					
9	8.9	4Б4ОС2Е+ОЛС	1	24	4Б	65	24	24	7	5	2	ЕПРК	0.6	18	160	64	2						
					4ОС	24	28					С4				64	3						
					2Е	75	22	24								32	1						
		подлесок: ЧР Р Ж Густой			ОЛС																		
19	7.1	5ЕЗБЗОС	1	22	5Е	70	20	20	4	4	2	ЕПРК	0.6	24	170	85	1						
					3Б	24	24					С4				51	2						
					2ОС	25	28									34	4						
24	0.4	Ручей																					
		подлесок: ЧР Р Ж Густой																					

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 2 км

Итого:

23

446 446
Б 150
ОС 141
ОЛС 3
Е 152

7

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий лесалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	5.3	8БЮС1Е+ИВД	1	13	8Б	25	13	10	3	3	1	ЕКИС	0.8	10	53	42							
					1 ОС																		
					1 Е																		
					ИВД																		
3	2.9	6ЕЗОС1Б+ЛП	1	27	6Е	120	27	28	6	6	2	ЕЧ	0.6	32	93	56	1	6				3	
					3 ОС																		
					1 Б	90	27	40															
					ЛП	90	27	28															
4	18.8	8Б2ОС+Е	1	27	8Б	65	27	24	7	6	1	ЕКИС	0.8	28	526	421	1						
					2 ОС	27	28																
					Е																		
					10Е	2	11	10							6	113							
					подлесок: Р Редкий																		
6	7	10Б+ОС+Е	1	15	10Б	25	15	12	3	3	1	ЕКИС	0.9	13	91	91							
					ОС																		
					Е	50																	
					подлесок: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс. шт./га																		
7	8.7	3ОС2ЛП1Б2ЕЕ	1	26	3ОС	95	28	40	10	7	1	ЕКИС	0.6	26	226	68	4						
					2 ЛП	70	25	24															
					1 Б	95	28	32															
					2 Е	110	28	36															
					2 Е	70	23	20															
					подлесок: ЛП Р КРЛ Г Устой																		
8	15.2	10Б+ЛП+Е+ОС	1	14	10Б	25	14	10	3	3	1	ЕКИС	0.9	12	182	182							
					ЛП																		
					Е																		
					ОС																		
					подлесок: 10Е; (10); 1 м; 0.5 тыс. шт./га																		
10	6.1	6Б4ОС+Е	1	25	6Б	65	25	20	7	6	1	ЕКИС	0.8	25	152	92	1						12
					4 ОС	26	28																
					Е																		
					подлесок: 10Е; (50); 9 м; 3.5 тыс. шт./га																		

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиэх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. ком				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редина	единиц дер		Запламленность обшая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	7.9	70С2Б1Е+ЛП	1	26	70С	75	25	36	8	7	1	ЕКИС	0.6	25	198	138	4						
					2Б	75	27	28				С3			40	2							
					1Е	110	27	28							20	1							
					ЛП	75																	
12	2	9Б10С+Е	1	15	9Б	25	15	12	3	3	1	ЕКИС	0.8	11	22	20							
					10С							С3			2								
					Е	40																	
13	3.9	8Е1Е1Б+ЛП+0С	1	27	8Е	110	27	28	6	6	2	ЕКИС	0.6	31	121	97	1	4					8
					1Е	75	24	20				С3			12	1							
					1Б	90	27	28							12	3							
					ЛП																		
					0С																		
14	3.9	8Б2Е+Е	1	16	8Б	35	16	12	4	3	2	ЕКИС	0.8	13	51	41							
					2Е	55	18	16				С3			10								
					Е	35																	
15	17.7	70С3Б+Е	1	27	70С	70	27	32	7	7	1	ЕКИС	0.7	31	549	384	4						35
					3Б							С3			165								
					Е																		
					подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га																		
					подлесок: Р Редкий																		
					Культуры: год создания л/к - 1985, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины																		
16	46.3	5Б50С+Е	1	27	5Б	65	27	24	7	6	1	ЕКИС	0.8	28	1296	648	1						
					50С							С3			648	4							
					Е																		
					подрост: 10Е; (35); 6 м; 3.5 тыс. шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный, В выделе овраг																		
17	6.2	8Б1ИВД1Е	1	16	8Б	35	16	10	4	3	2	ЕКИС	0.9	14	87	69							
					1ИВД							С3			9								
					1Е	35	13	10							9								
					подрост: 8Е2П; (10); 1 м; 2.5 тыс. шт./га																		
					Культуры: год создания л/к - 1985, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины																		

№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом проиcх. Наименование катeгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия					
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухой	редкий	единый		Захламленность	общая	ликвидная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
18	3.9	8Е2Б+ОС	1	8Е	85	20	20	5	6	3	ЕЧ	0.6	21	82	66	1									
		2Б		65	23	20					В3				16	2									
		ОС																							
20	5.5	Насажд.с пород лискус. 10Б+ОС+Е	1	15	10Б	35	15	12	4	3	2	ЕКИС	0.9	13	72	72									
		ОС																							
		Е																							
		подрос: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс шт./га																							
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует, Тип леса варьирует																							
21	2.4	4Б2ОС4Е	1	23	4Б	70	24	24	7	6	2	ЕКИС	0.5	14	34	13	2								
		2ОС				25	28									7	4								
		4Е				20	20									13	1								
		6Б2ОС2Е	2	14	6Б	30	14	10				0.5	6	14	9	3									
		2ОС													3										
		2Е													3										
		подлесок: Р ЧР Ж Густой																							
22	6.7	Культуры несомкнувшиеся Несомкн. к. легокр. пл. 10Е	4	10Е	1	0.3			0	1	ЕКИС	80													
		Естеств. возобновл. 7Б2ОС1ИВД	5	1	7Б	4	1				С3	0.4	3	2	2										
		2ОС																							
		1ИВД																							
		Единичные деревья 10ОС	9	24	10ОС	70	24	28				2													
		Культуры: год создания л/к - 2018, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 4 м, расстояние в ряду - 0.7 м, количество - 4 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные																							
23	1	8ОС2Б+Е	1	25	8ОС	65	25	28	7	7	1	ЕКИС	0.5	20	16	4									
		2Б				24	20								4	2									
		Е																							
		подлесок: ЧР Р Ж Густой																							
		Особенности: Насаждение пройдено рубкой																							
25	0.4	Дорога автом.грунтовая																							
		Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная																							

Допол.культур
Уход за культ.
Освещение

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса**

Квартал: **5**

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУ	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	0.1	Просеки квартальные																					
									0														
27	0.1	Границы окружные																					
									0														

Итого:

172

3998 3984 10 13 58
 Б 1970
 ОС 1480
 Е 493
 ЛП 45
 ИВД 9

Итого по кварталу:

195

4444 4430 10 65

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Леса водоохраных зон**

Квартал: **19**

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес. кбм			Хозяйственные мероприятия						
														на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин		сливнич. дер	Захламленность общая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
4	2.7	5Е5Б	1	18	5Е	55	18	14	3	3	2	ЕКИС	0.8	23	62	31	3									
					5Б							С3		31												
7	6.3	7Б3Е	1	18	7Б	45	18	14	5	4	2	ЕКИС	0.8	15	94	66										
					3Е							С3		28												
		Особенности: Глу варьирует, Высота варьирует																								
8	7.8	5Е5Б+Е	1	18	5Е	55	18	16	3	3	2	ЕПРК	0.6	17	133	66										
					5Б							С4		66												
16	0.1	Река			Е	75																				
		Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.5 км																								
17	0.1	Ручей			-																					
		Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.3 км																								
Итого:														289	289	3	3									
														Е	126											
														Б	164											

Итого:
17

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории нецелев. земель, Хар. лесных культур	Высота	Ярус	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. км			Класс	Запас на выделе, дес. км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (ста-рого)	редки	еди-нич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	79.4	6Е2ЛП2Б	1	23	6Е	60	23	20	3	4	1	ЕКИС	0.6	24	1906	1143							
					2 ЛП		20	20				С3				381							
					2 Б		24	16								381							
подлесок: Р ЛП КЛЮ Редкий																							
2	17.7	8Е1Е1Б+П+ЛП	1	24	8Е	85	25	32	5	6	1	ЕКИС	0.6	27	478	382	1						
					1Е	65	22	20				С3				48	1						
					1Б		23	20								48	2						
					П																		
					ЛП																		
подлесок: Р КЛЮ ЛП Редкий																							
3	4.2	5Е5Б	1	18	5Е	55	18	14	3	4	2	ЕКИС	0.8	23	97	48	4						
					5Б							С3				48							
5	0.3	5Е5Б	1	18	5Е	55	18	14	3	4	2	ЕКИС	0.8	23	7	3							
					5Б							С3				3							
6	18.2	10Б+ОС	1	25	10Б	55	25	20	6	5	1	ЕКИС	0.8	25	455	455	2						
					ОС							С3											
подлесок: Р ЛП КЛЮ Редкий																							
подлесок: 10Е, (20); 3 м; 2,5 тыс. шт./га																							
Особенности: Размещение подраста групп.																							
9	13.7	6Е2БЕ	1	23	6Е	65	23	20	4	5	1	ЕКИС	0.7	30	411	247	1						
					2Б		23	20				С3				82	2						
					2Е	85	25	32								82	1						
10	6.4	6Б4Е+П	1	19	6Б	55	19	16	6	5	2	ЕКИС	0.9	18	115	69	2						
					4Е		18	16				С3				46	1						
					П																		
подлесок: Р Редкий																							
11	22	6Е3ЛП1Б+П	1	25	6Е	95	26	36	5	6	1	ЕКИС	0.6	28	616	370	1	22					
					3 ЛП		23	28				С3				185	3						
					1Б		26	32								62	2						
					П																		
подлесок: Р КЛЮ ЛП Средний																							
12	13.4	10Б+Е	1	23	10Б	50	23	16	5	4	1	ЕКИС	0.9	25	335	335							
					Е							С3											
подлесок: Р КЛЮ ЛП Редкий																							

№ выдела	Площадь	Состав. Подрос, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, дес. км		Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	единич. дер.		Закладываемость	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	1	9Е1Б+ЛП+П	1	25	9Е	85	25	28	5	6	1	ЕКИС	0.6	28	28	25	1	1					2
					1Б		25	28				С3				3	2						
					ЛП																		
					П																		
					подлесок: Р КЛЮ ЛП Средний																		
					Особенности: Насаждение разновозрастное, Высота варьирует																		
14	2.6	6Е4Б	1	23	6Е	65	23	20	4	5	1	ЕКИС	0.6	24	62	37	1						
					4Б		22	16				С3				25	2						
					подлесок: Р ЛП КЛЮ Редкий																		
15	35	8Б2ОС+Е+ЛП	1	25	8Б	55	25	20	6	5	1	ЕКИС	0.8	25	875	700	2						
					2ОС		25	24				С3				175	4						
					Е																		
					ЛП																		
18	0.9	Просеки квартальные			-											0							
					Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 4.3 км, Заросшая																		
19	0.2	Границы окружные			-											0							
					Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 2 км, Заросшая																		
Итого:	215															5385	5385	28					28
																Е	2432						
																ЛП	566						
																Б	2211						
																ОС	175						
Итого по кварталу:	232															5674	5674	30					31

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Леса водохранилищных зон**

Квартал: **20**

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с то-вар-ности	сухо-стоя (ста-рого)	редин		еди-нич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 2.1 5Е4Б1ОС

5Е
4Б
1ОС

подлесок: Р ЧР Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует

7 3.8 7Б1ОС2Е

1 18 7Б
1ОС
2Е

подлесок: ЧР Р Средний

31 0.1 Ручей

-

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 0.6 км

Итого:
6

89 89
Е 30
Б 51
ОС 9

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб				Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия								
														на га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с т.ч. по породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая		ликвидация	18	19	20	21	22	23	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	139	17	139	139	17	17	18	19	20	21	22	23	24		
2	8.2	10Б+Е+ОС	1	19	10 Б	40	19	14	4	3	1	ЕКИС	0.8	17	139	139															
					Е																										
					ОС																										
3	5.7	Культуры лесные																													
		10Е	1	10	Е	10	0.5	1	1	1	1	ЕКИС	0.4	2	2																
		8Б1ИВДЕ	2	6	8 Б	10	6	6				С3	0.9	4	23	18															
					1 ИВД																										
					1 Е	20																									
					подлесок: Р КРЛ МЛ Густой																										
4	21.4	7Б1ОСЭ+ИВД+ЛП	1	23	7 Б	50	23	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	22	471	330															
					1 ОС							С3																			
					2 Е	65																									
					ИВД																										
					ЛП																										
					подрост: 10Е+П; (10); 1.5 м, 10 тыс.шт./га																										
					Особенности: Глу варьирует, Тип леса варьирует																										
5	5.5	4Е2Е3Б1ЛП+ОС+П	1	27	4 Е	130	28	32	7	7	2	ЕЧ	0.5	26	143	57															
					2 Е	75	23	20				С3																			
					3 Б	90	28	28																							
					1 ЛП	75	24	24																							
					ОС																										
					П																										
					подрост: 9Е1П; (10); 1.5 м, 1 тыс.шт./га																										
6	3.1	8Б2Е	1	19	8 Б	50	20	14	5	4	2	ЕКИС	0.8	17	53	42															
					2 Е	16	14					С3																			
					подрост: 10Е; (40); 7 м, 3 тыс.шт./га																										
8	31	8Б2Е+ОС	1	24	8 Б	50	24	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	24	744	595															
					2 Е							С3																			
					ОС																										
					подрост: 10Е; (40); 5 м, 3 тыс.шт./га																										
					подлесок: Р КЛ ЧР Средний																										

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катедорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Яру	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

15 25.7 **Культуры лесные**

10Е 1 10Е 11 0.5 1 1 1 1 ЕКИС 0.4 10 10

7Б1В1Д1Е 2 7 7Б 10 6 6 6 С3 0.7 3 77 54

1 ИВД 6 6 8

2 Е 30 10 10 15

подлесок: МЛ Р Ж Густой

Культуры: год создания л/к - 2009, состояние - Удовлетворительные

16 3.6 6Е2Е2Б 1 27 6Е 110 28 36 6 6 2 ЕКИС 0.6 32 115 69 1 4 7

2 Е 75 25 24 23 1

2 Б 75 26 24 23 2

подрос: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га подлесок: Р ЧР ЛП Средний

17 14.6 5Е2Е2Б+ЛП+ОС 1 26 5Е 130 27 32 7 7 2 ЕКИС 0.5 25 365 182 1 15 44

3 Е 85 24 24 110 1

2 Б 85 27 28 73 2

ЛП

ОС

подрос: 10Е; (20); 3 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Глу варьирует, Тип леса варьирует

18 2.2 6Б4Е 1 11 6Б 25 12 10 3 3 2 ЕЧ 0.8 7 15 9

4 Е 9 10 6

1 19 9Б 45 19 14 5 4 2 ЕЧ 0.8 16 50 45

1 Е 55 16 14 5

подрос: 10Е; (25); 4 м; 3 тыс. шт./га

20 3.5 6ОС3Б1Е 1 26 6ОС 75 27 32 8 7 1 ЕКИС 0.6 26 91 55 4 10

3 Б 26 24 27 2

1 Е 23 24 9 1

подрос: 10Е; (20); 3 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Глу варьирует, Тип леса варьирует

21 4.8 6Е1Е2Б1ЛП+ОС 1 25 6Е 95 25 24 5 6 1 ЕКИС 0.6 28 134 81 1 1

1 Е 65 22 20 13 1

2 Б 95 26 28 27 3

1 ЛП 65 23 24 13 3

ОС

подрос: 10Е; (20); 2.5 м; 1 тыс. шт./га подлесок: Р Редкий

Прочистка (30%)

№ вид	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редчин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

22 44.3 8Б1ОС1Е+ЛП 1 24 8 Б 50 24 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 24 1063 851 1
 1 ОС 24 24 106 3
 1 Е 65 22 20 106 1
 ЛП

подрост: 10Е; (30); 4 м; 0.5 тыс. шт./га подросток: Р КЛ ЧР Средний

23 1.4 10Е+Б 1 25 10 Е 85 25 24 5 6 1 ЕКИС 0.6 28 39 39 1 1 4
 Б С3

подросток: Р Средний

Особенности: Глу варьирует, Диаметр варьирует

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Корневая губка, Сильная поврежденность

24 4.1 8Б2С+Е 1 20 8 Б 75 19 16 8 6 3 СДМ 0.6 13 53 43 3
 2 С 110 23 28 11 1
 Е 75 В4

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт./га

25 1.7 7Б3Е 1 15 7 Б 55 16 12 6 5 3 ЕДМ 0.8 11 19 13 3
 3 Е 13 14 6 1
 В4

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2.5 тыс. шт./га

26 8.3 8Б1ОС1Е+ЛП 1 24 8 Б 50 24 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 24 199 159 1
 1 ОС 24 24 20 3
 1 Е 65 22 20 20 1
 ЛП

подрост: 10Е; (30); 4 м; 0.5 тыс. шт./га подросток: Р КЛ ЧР Средний

27 3.5 6Е2Е2Б+ОС+П 1 26 6 Е 95 26 28 5 6 1 ЕКИС 0.7 34 119 71 1 4
 2 Е 70 24 20 24 1
 2 Б 70 26 24 24 2
 ОС С3 7

подрост: 10Е; (20); 2 м; 0.5 тыс. шт./га подросток: Р Редкий

28 1.2 6Е1Е2Б+ОС 1 24 6 Е 60 23 20 3 4 1 ЕКИС 0.7 30 36 22 1
 1 Е 26 28 4 1
 3 Б 24 20 11 2
 ОС С3

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт./га подросток: Р Редкий

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редкий	единич. дер		Заклапленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	3.4	40С2Б2ИВД2Е+ОЛС	1	12	4	ОС	20	12	10	2	2	1	ЕКИС	0.8	11	37	15						

подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

2	15.5	Насажд.с пород.ликусс.	1	17	9Б	30	17	12	3	3	1	ЕКИС	0.8	14	217	195							

Культуры: год создания л/к - 1986, состояние - Погиблише, причина гибели - Прочие причины

3	4	5Е2ЕЗБ+ЛП	1	23	5Е	85	24	28	5	6	2	ЕКИС	0.6	25	100	50	1						4

подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 3 тыс. шт./га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

4	1.6	9ОС1Б	1	26	9ОС	70	26	32	7	7	1	ЕКИС	0.7	29	46	42	4						

подрост: 10Е; (40); 5 м; 2 тыс. шт./га

5	13.9	7Б2ОС1Е	1	23	7Б	55	23	20	6	5	1	ЕКИС	0.6	17	236	165	2						

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт./га

6	7.8	9ОС1Б+Е	1	27	9ОС	70	27	32	7	7	1	ЕКИС	0.7	31	242	218	4						

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га

7	2.7	9ОС1Б+Е	1	27	9ОС	70	27	32	7	7	1	ЕКИС	0.7	31	84	75	4						

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт./га

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб				Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с т.ч. по сортам		сухостоя (старого)	редки	единич. дер.	Захламленность общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

8 0.9 10Б+ОС+Е 1 23 10Б ОС 85 23 20 9 7 3 ЕКИС 0.7 20 18 18 2 377 4 42 2 64 2

подрост: 10Е; (5); 1 м; 2,5 тыс. шт./га

9 3.4 10Е+Б+П 1 22 10Е Б 85 22 24 5 6 2 ЕЧ 0.6 23 78 78 1 3

подрост: 9ЕП; (5); 1 м; 1,5 тыс. шт./га

10 16.1 9ОСБ 1 27 9ОС П 70 27 32 7 7 1 ЕКИС 0.6 26 419 377 4 42 2 64 2

Особенности: Насаждение разновозрастное, Тлу варьирует, Высота варьирует

11 19.6 5Е4Б1ОС+ИВД 1 10 5Е ИВД 45 14 14 3 4 2 ЕКИС 0.7 8 157 78 63 16

подрост: Р МЛ КЛО Густой

12 1.9 6ОС2Б2Е 1 25 6ОС 70 25 32 7 7 1 ЕКИС 0.7 27 51 31 4 10 2 10 1 4

Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

13 0.9 5Е5Б 1 10 5Е 35 10 8 2 2 3 ЕЧ 0.8 10 9 4 4

подрост: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс. шт./га

14 9.1 8Б2Е+ОС 1 15 8Б ОС 30 15 10 3 3 2 ЕДМ 0.8 11 100 80 20

Особенности: Размещение подроста групп.

15 19.4 4Б4ОС1ИВД1Е 1 1 4Б 2 1 1 1 1 1 ЕКИС 0.7 1 14 5 5 1 1 1 1 19

Особенности: год создания л/к - 1986, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

Единичные деревья 9 1 8 ЛП 70 1 1

8ЛП1Е1ОС 1 Б 1 ОС

подрост: МЛ КЛО Р Густой

№ выдела	Площадь га	Состав, вид леса	Подрост, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выделе, дес. кмб		Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухостоя (старого)	редин. един. дер		Захламленность общая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	7.7	5Е5Б+П+ЛП	1 25 5Е 5Б	85 25 25	32 5 24	5 6	10 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<p>подлесок: Р КЛЮ ЛП Редкий Культуры: год создания л/к - 1985, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины</p>																							
17	29.3	Насажд.с пород.искус.	1 18 8Б 2Е	35 18 8	12 4 3	1 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<p>подрост: 10Е, (35), 3 м; 0.5 тыс.шт./га подлесок: Р КЛЮ ЧР Редкий Культуры: год создания л/к - 1985, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины</p>																							
18	10.7	4ОС3Б	1 12 4ОС 3Б	20 12 4	10 2 2	1 2	1 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует, Размещение подроста групп.</p>																							
19	13.9	6Е4Б+П+ЛП	1 23 6Е 4Б	65 23 23	20 4 5	1 5	1 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий</p>																							
20	5.7	10Б+ОС+Е	1 23 10Б ОС	50 23 50	16 5 4	1 4	1 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подрост: 10Е, (5); 1 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий</p>																							
21	11.3	9Б1Е	1 22 9Б 1Е	50 22 50	16 5 4	1 4	1 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подрост: 10Е, (10); 2 м; 1 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий</p>																							
22	9.1	5Е5Б	1 24 5Е 5Б	60 23 60	20 3 4	1 4	1 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий</p>																							

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия					
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостой (старого)	редич. дер.	единич.		Захламленность общая	ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
23	4.1	Культуры лесные	1	2	5 Е	9	1	1	1	2	ЕКИС	0.8	1	3	2									
		5Е4Б1ОС	4	5	3	1					С3		1											
24	3.3	9Е1Б	1	24	9 Е	75	24	4	5	1	ЕКИС	0.6	26	86	77	1								
25	3.6	5Е5Б	1	24	5 Е	75	24	4	5	1	ЕКИС	0.6	27	97	49	1								
26	2	6Е2Б2Е+П	1	22	6 Е	60	22	20	3	4	1	ЕКИС	0.6	25	50	30								
27	4.1	Дорога автом. грунтовая																						
28	0.4	Дорога автом. грунтовая																						
29	0.6	Просеки квартальные																						
Итого:																								
	226																							

Освещение (30%)

подлесок: МЛ Р Густой
 Культура: год создания л/к - 2011, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

подлесок: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс шт./га подлесок: Р Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

подлесок: 10Е; (5); 1 м; 1 тыс шт./га подлесок: Р Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Тлу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует

Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 2 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Цементобетонная

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.1 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 3.2 км, Заросшая

Итого:	226	3953	3934	19	15
		ОС	875		
		Б	1835		
		ИВД	32		
		Е	1184		
		ЛП	16		
		ОЛС	12		

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редина		единич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	11.8	5Е5Б+ОС	1	18	5Е	55	18	14	3	4	2	ЕКИС	0.7	20	236	118							
					5Б							С3				118							
					ОС																		
2	20.8	6ОС4Б+Е	1	26	6ОС	65	26	28	7	7	1	ЕКИС	0.7	29	603	362	4						
					4Б	26	24					С3				241	2						
					Е																		
3	17.5	5Б4Б1ОС	1	19	5Е	55	18	14	3	4	2	ЕКИС	0.7	22	385	192							
					4Б	20	16					С3				154							
					1ОС	20	20									38							
4	5	6Е4Б+ОС+ИВД	1	10	6Е	40	14	12	2	2	2	ЕКИС	0.7	9	45	27							
					4Б	10	5	2				С3				18							
					ОС																		
					ИВД																		
		Единичные деревья	9	5	8Б	80								2						10			
		8Б2ОС			2ОС																		
					подлесок: Р МЛ КЛО Средний																		
					Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																		
5	2.9	5Б4ОС1Е	1	26	5Б	75	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.8	26	75	38	2						
					4ОС	26	32					С3				30	4						
					1Е	24	24									8	1						
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га																		
6	4.8	5Б4ОС1Е	1	26	5Б	75	26	24	8	6	1	ЕКИС	0.8	27	130	65	2						
					4ОС	27	32					С3				52	4						
					1Е	23	24									13	1						
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га																		
7	1.9	Культуры несомкнувшиеся																					
		Несомкн. к непокр.пл.	4	10	10Е	3				0	2	ЕКИС	40										
		10Е										С3											
					Культуры: год создания л/к - 2017, состояние - Удовлетворительные																		
8	5.2	5ОС4Б1Е	1	26	5ОС	75	26	32	8	7	1	ЕКИС	0.7	29	151	75	4						
					4Б	26	24					С3				60	2						
					1Е	24	24									15	1						
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га																		

Уход за культ.
Допол. культур

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий нецелев. земель, Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост.		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I	общий		с	сухостоя (старого)	редкий	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	3.3	6Е4Б	1	10	6Е	45	14	14	3	4	2	ЕКИС	0.7	9	30	18							
		подлесок: Р МЛ КЛО Густой			4Б	10	5	4				С3				12							
10	20.5	10Е	1	16	10Е	45	16	14	3	4	2	ЕКИС	0.4	10	205	205							
		7Б2ОС1ВД	2	5	7Б	10	5	2				С3	0.4	1	20	14							
		2 ОС														4							
		1 ИВД														2							
11	4.1	Культуры несомкнувшиеся																					
		Несомкн. к. непокр. пл.	4		10Е	3				0	2	ЕКИС	40										
		Уход за культ. Допол. культур																					
12	10	9Е1Б+ОС	1	26	9Е	100	26	32	5	6	2	ЕПРК	0.6	30	300	270							
		Культуры: год создания л/к - 2017, состояние - Удовлетворительные			1Б	25	28					С4				30	3						
		ОС																					
13	8.4	5Е5Б+ОС	1	16	5Е	45	16	14	3	4	2	ЕКИС	0.8	19	160	80							
		подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий			5Б							С3				80							
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																					
14	6	4Б3ОС3Е	1	20	4Б	45	20	14	5	4	1	ЕКИС	0.8	18	108	43							
		подлесок: Р КРЛ Редкий			3 ОС							С3				32							
		3Е														32							
		подрост: 10Е; (30); 4 м, 2 тыс. шт./га																					
		Особенности: Размещение подроста групп.																					
15	6.5	Культуры несомкнувшиеся																					
		Несомкн. к. непокр. пл.	4		10Е	6				0	2	ЕКИС	85										
		Уход за культ. Допол. культур Осветление																					
		Естеств. возобновл.	5	1	7Б	3	1					С3											
		7Б3ОС																					
		3 ОС																					
		Культуры: год создания л/к - 2014, состояние - Удовлетворительные																					

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом происх. Наименование катедорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редич. дер		единич.	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

16 11.7 7ЕЗБ+ОС 1 16 7Е 45 16 14 3 4 2 ЕКИС 0.7 199 139 60

3Б

ОС

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Насаждение разновозрастное, Высота варьирует, В выделе волока

17 5.9 Культуры лесные 1 2 5Е 9 1 1 1 2 ЕКИС 0.8 1 5 2 2
 4Б 5 3 1 СЗ
 1 ОС

Освещение (30%)

подлесок: МЛ Р Густой

Культуры: год создания л/к - 2011, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

18 4.3 7ЕЗБ 1 16 7Е 45 16 14 3 4 2 ЕКИС 0.7 73 51 22
 3Б СЗ

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: В выделе волока, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

19 7.8 Насажд.с пород.искус. 1 15 7Б 30 16 10 3 3 1 ЕКИС 0.8 12 94 66
 3Е 35 14 12 СЗ 28
 10Е 2 3 10Е 35 3 1 0.3 1 5 5

подлесок: Р Редкий

Культуры: год создания л/к - 1985, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - Прочие причины

20 52.2 Насажд.с пород.искус. 1 17 5ОС 40 18 16 4 5 2 ЕКИС 0.8 19 992 496 4
 5ОСЗБЕ+ИВД 3Б 17 14 СЗ 298 2
 2Е 45 16 14 198 1

ИВД

подрост: 10Е, (45); 4 м, 1 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий

Культуры: год создания л/к - 1975, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

Особенности: Размещение подроста групп.

21 0.4 Дорога автом.грунтовая - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая

22 1 Просеки квартальные - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 2 м, протяженность - 5.2 км, Заросшая

№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиcхе. Наименование катeгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого:

212

3825 3815

10

E 1402

B 1328

OC 1093

ИВД 2

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	21.2	7ЕЗБ+ИВД	1	19	7Е	55	18	14	3	4	2	ЕКИС	0.8	24	509	356							
					3Б	20	16					С3				153							
					ИВД																		
2	4.9	Культуры несомкнувшиеся																					
		Несомкн.к.непокр.пл.	4	10	Е	3			0	2	2	ЕКИС	30										
		10Е																					
		Единичные деревья	9	10	ОС	70						С3		1						5			
		10ОС																					
		Культуры: год создания л/к - 2017, состояние - Удовлетворительные																					
3	2.9	Культуры несомкнувшиеся																					
		Несомкн.к.непокр.пл.	4	10	Е	3			0	2	2	ЕКИС	30										
		10Е										С3											
		Культуры: год создания л/к - 2017, состояние - Удовлетворительные																					
5	7.1	10Е	1	17	10Е	90	17	16	5	6	4	ЕДМ В4	0.7	19	135	135							
6	29.7	10Б	1	17	10Б	35	17	12	4	3	1	ЕКИС	0.9	16	475	475							
		подрост: 10Е; (10); 2 м; 3 тыс.шт./га										С3											
7	10.5	Вырубка																					
8	1.9	9Е1Б	1	24	9Е	160	24	28	8	7	3	ЕКИС	0.6	26	49	44							
					1Б	24	32					С3				5							
		подросток: Р Редкий																					
10	9.6	10Е	1	23	10Е	90	23	28	5	6	2	ЕКИС	0.7	29	278	278							
					С3							С3											
11	3.6	9Е1Б	1	14	9Е	45	14	12	3	4	2	ЕКИС	0.7	14	50	45						7	
					1Б							С3				5							
		Единичные деревья	9	14	8Е	160								2									
		8Е1Б1ОС			1Б																		
					1ОС																		
		подросток: Р Редкий																					
12	1.9	9Е1Б+П+ЛП	1	27	9Е	90	27	32	5	6	1	ЕКИС	0.6	32	61	55						2	
					1Б	27	32					С3				6							
					П																		
					ЛП																		
		подросток: Р ЛП КЛЮ Средний																					

№ выдела	Площадь	Состав леса, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. по состав. породам	общий дел		с то-варности	сухо-стоя (ста-рого)	редин		еди-нич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 22.7 Насажд.с пород.искус.

7Б	16	35	17	12	4	3	1	ЕКИС	0.8	13	295	207												
1ОС								С3				30												
2Е		38	14	12								59												

подлесок: Р Редкий

Культуры: год создания л/к - 1982, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

14 91.5 Насажд.с пород.искус.

6Б	17	35	17	12	4	3	1	ЕКИС	0.8	14	1281	769												
2ОС								С3				256												
2Е		40										256												

Культуры: год создания л/к - 1978, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

16 0.1 Просеки квартальные

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого:

208																								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17 0.4 Просеки квартальные

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, Заросшая

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого:

212																								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Земли линейного протяжения: ширина - 0.5 м, протяженность - 2 км, Заросшая

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого по кварталу:

221																								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединич. дер	Захламленность общая		ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 135 Насаждение пород. дискус.

9Б1Е 1 17 9Б 35 17 12 4 3 1 ЕКИС 0.8 14 1890 1701
 1Е 38

подрост: 10Е; (40); 3 м; 2 тыс шт./га

Культура: год создания л/к - 1982, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

Особенности: Состав неоднородный, Размещение подростов групп.

2 5.3 40СЗБ1ИВДЕ 1 14 4ОС 25 14 10 3 4 1 ЕКИС 0.8 14 74 30
 3Б
 1ИВД 22
 2Е 7 15

подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Высота варьирует

3 6.5 7БЗЕ+ОС 1 16 7Б 35 16 12 4 3 2 ЕПРК 0.7 11 72 50
 3Е 21
 ОС

подлесок: Р СМР Редкий

Особенности: Состав неоднородный

4 1.3 9Е1Б 1 15 9Е 90 15 12 5 6 4 ЕДМ 0.7 16 21 19 2
 1Б 17 14 В4 2 2

5 1.6 9ОС1Б 1 28 9ОС 80 28 36 8 7 1 ЕКИС 0.6 28 45 40 4
 1Б 28 28 С3 4 2

6 11.6 5Е5Б+П+ОЛС 1 18 5Е 55 18 16 3 4 2 ЕКИС 0.7 20 232 116
 5Б 35 17 12 С3 116
 П
 ОЛС

подлесок: Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Тлу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует

7 3.9 6ЛП1БЗЕ 1 16 6ЛП 45 16 20 5 4 3 ЕКИС 0.3 7 27 16
 1Б 3
 3Е 8

подрост: 9Е1Б; (10); 1.5 м; 2 тыс шт./га

Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Размещение подростов групп., Высота варьирует

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	с	сухостоя (старого)	редлин		единич. дер	Заклапленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

8 8.2 6БЮС1ПШВИДЕ 1 18 6Б 35 18 14 4 3 1 ЕКИС 0.7 13 107 64

1 ОС 11

1 ЛП 11

1 ИВД 11

1 Е 11

4Б3ЛПЗЕ 2 23 75 26 28 0.3 9 74 30 2

3 ЛП 22 3

3 Е 22 1

подлесок: Р ЛП КЛО Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует

9 21.2 5Б2ОС1ПВДЕ 1 17 5Б 35 17 12 4 3 1 ЕКИС 0.8 14 297 148

2 ОС 59

1 ИВД 30

2 Е 59

подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Глу варьирует, Высота варьирует

10 47.3 5Б4БЮС+П+ЛП+ИВ 1 18 5Е 55 18 16 3 4 2 ЕКИС 0.7 20 946 473

4Б 378

1 ОС 95

П

ЛП

ИВД

подлесок: Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный

11 0.4 Дорога автом.грунтовая - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 1.5 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная

12 0.1 Просеки квартальные - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 0.5 м, протяженность - 1.5 км, Заросшая

13 0.6 Просеки квартальные - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.5 км, Заросшая

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, дес. км		Класс	Запас на выделе, дес. км				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав, породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого: 243

3792 3792

Б 2519
Е 941
ОС 235
ИВД 48
ЛП 49

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категории незалес. земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия					
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редич. дер	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация			
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	6.8	5Б5ОС	1	11	5Б	25	11	12	3	3	2	ЕКИС	0.7	6	41	20								
		подлесок: Р КРЛ Средний			5ОС																			
2	35.5	Культуры лесные 4Е1С3Б2ОС	1	15	4Е	42	13	14	3	4	3	ЕЧ	0.9	19	674	270								
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, 172			1С	16	16	16				С3				67								
					3Б	16	16	12								202								
					2ОС											135								
3	43	Культуры лесные 5Е3ОС2Б+ИВД	1	14	5Е	40	12	10	2	2	3	ЕКИС	0.9	17	731	366								
		подлесок: Р КРЛ Средний			3ОС	15	14					С3				219								
		Культуры: год создания л/к - 1978, состояние - Удовлетворительные			2Б											146								
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, Диаметр варьирует, 172			ИВД																			
4	2.1	10Е+Б	1	10	10Е	40	10	10	2	2	3	ЕДМ	0.5	6	13	13								
		подлесок: ИВК Редкий			Б																			
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172																						
5	15.4	Культуры лесные 5Е3ОС2Б	1	14	5Е	40	12	10	2	2	3	ЕКИС	0.9	17	262	131								
		подлесок: Р КРЛ Средний			3ОС	15	14					С3				79								
		Культуры: год создания л/к - 1980, состояние - Удовлетворительные			2Б											52								
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, Диаметр варьирует, 172																						
6	13.2	5ОС4Б1Е	1	17	5ОС	35	17	14	4	5	1	ЕКИС	0.8	18	238	119								
		подлесок: Р КРЛ Средний			4Б							С3				95								
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172			1Е											24								

№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, вид рельефа, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота ота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	дес. кмб		в т.ч. по составу породам	сухостоя (ста-рого)	еди-нич. дер		Закламенность общая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 19.1 Культуры лесные

5ЕЗЕ2ОС1ИВД 1 10 5Е 29 8 6 2 2 4 ЕКИС 0.7 8 153 76
 2Б 11 10 31
 2ОС 31
 1ИВД 15

подлесок: Р КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1991, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Диаметр варьирует, 172

8 35.6 5ЕЗЕ2ОС 1 28 5Е 100 27 30 5 6 1 ЕКИС 0.6 33 1175 587 1 71
 3Б 28 28 352 2
 2ОС 28 40 235 3

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Густой

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

9 10.7 Культуры лесные

5ЕЗЕ2ОС+С 1 8 5Е 31 7 8 2 2 5 ЕКИС 0.8 8 86 43
 3Б 10 10 26
 2ОС 17
 С

подлесок: Р КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1989, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Диаметр варьирует, 172

10 6.6 Культуры лесные

10Е 1 6 10Е 29 6 8 2 2 5 ЕКИС 0.4 2 13 13
 5ОС5Б 2 13 5ОС 30 13 12 С3 0.6 9 59 30
 5Б 30

подлесок: Р КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1991, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Диаметр варьирует, 172

11 23.5 5Б4ОС1Е+ИВД 1 13 5Б 30 13 12 3 3 2 ЕКИС 0.8 10 235 118
 4ОС 94
 1Е 24
 ИВД

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, 172

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид порослевого проих. Наименование катергорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выделе			Хозяйственные мероприятия			
														в т.ч. на выдел	на I га	Сумма площадей сечений	в т.ч. по состав. породам	с товарности	сухостоя (старого)		рединич. дер	Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 80.7 Культуры лесные

10Е	1	12	10Е	42	12	14	3	4	3	ЕКИС	0.4	6	484	484
70СЗБ	2	16	70С	30	16	16				СЗ	0.7	15	1210	847
														363

подлесок: Р КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1978, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, Диаметр варьирует, 172

24.6	5ЕЗ20С	1	26	5Е	95	26	28	5	6	1	ЕКИС	0.6	30	738	369	1	221	2	148	3			
------	--------	---	----	----	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	-----	---	-----	---	--	--	--

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

20.7	50СЗБ2Е	1	27	50С	75	27	28	8	7	1	ЕКИС	0.8	35	724	362	3	217	2	145	1			41
------	---------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	-----	---	-----	---	--	--	----

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

27	50СЗБ2Е	1	15	50С	35	15	14	4	5	2	ЕКИС	0.8	15	405	202								
----	---------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

11	70С2Б1Е	1	27	70С	75	27	26	8	7	1	ЕКИС	0.8	35	385	270	3	77	2	38	1			
----	---------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	----	---	----	---	--	--	--

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

1.7	4Е4Е2Б+0С	1	26	4Е	190	27	36	10	7	2	ЕКИС	0.6	31	53	21	1	21	1	11	2			
-----	-----------	---	----	----	-----	----	----	----	---	---	------	-----	----	----	----	---	----	---	----	---	--	--	--

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Размещение подроста групп., Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Размещение подроста групп., 172

Селекционная оценка: Нормальные

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выдел, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам		с то-варно-сти	сухо-стоя (ста-рого)	редин		еди-нич. дер	Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 1.5 **Культуры лесные**

5ЕЗ0С2Б 1 14 5Е 42 13 10 3 4 3 ЕКИС 0.8 17 26 13

3ОС 16 16 С3 8

2Б 2 Б 5

подлесок: Р КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 1978, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Высота варьирует, Тип леса варьирует, Диаметр варьирует, 172

8 3.9 6Е2Б2ОС

1 27 6Е 95 27 28 5 6 1 ЕКИС 0.6 33 129 77 1

2 Б 28 26 С3 26 2

2 ОС 28 32 26 3

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Размещение подроста групп., Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

Селекционная оценка: Нормальные

9 24.9 6ОС2Б2Е

1 18 6ОС 40 18 16 4 5 2 ЕКИС 0.7 18 448 269

2 Б 2 Б 90

2 Е 2 Е 90

подлесок: Р КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует, Тип леса варьирует, 172

10 0.8 **Дорога автом.грунтовая**

- - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 2 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная

Особенности: 172

11 0.2 **Просеки квартальные**

- - 0

Земли линейного протяжения: ширина - 0.5 м, протяженность - 3 км, Заросшая

Особенности: 172

Итого:

197

4602 4602

Е 1339

ОС 2132

Б 1131

41

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыров. лесов			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (ста-рого)	рединич. дер		Закламенность обшая ликви-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	13.1	10Б+Е+ЛП	1	25	10Б	55	25	20	6	5	1	ЕКИС	0.8	25	328	328	1						
					Е							С3											
					ЛП																		
					ЛП																		
10	54.7	7ЕЗБ+П+ЛП	1	23	7Е	60	23	20	3	4	1	ЕКИС	0.7	30	1641	1149						55	
					3Б		24	20				С3				492							
					П																		
					ЛП																		
11	1.5	7БЗЕ	1	16	7Б	35	16	10	4	3	2	ЕДМ	0.8	13	20	14							
					3Е							С4				6							
					подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га																		
					Особенности: Размещение подраста групп.																		
12	3.1	8Е2Б	1	22	8Е	75	22	20	4	5	2	ЕКИС	0.6	23	71	57	1	3				6	
					2Б		22	16				С3				14	3						
					Особенности: Глу варьирует, Высота варьирует, Тип леса варьирует																		
13	4.1	6Б1ОС3Е	1	24	6Б	65	24	24	7	6	2	ЕКИС	0.8	24	98	59	2						
					1ОС		24	28				С3				10	4						
					3Е		75	24	24							30	1						
					подрост: 10Е; (20); 3 м; 1.5 тыс.шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное																		
14	15.2	7БЗЕ+ЛП+П+ОС	1	25	7Б	65	25	24	7	6	1	ЕКИС	0.8	25	380	266	2	15				15	
					3Е		25	28				С3				114	1						
					ЛП																		
					П																		
					ОС																		
15	6.6	8Б2ОС	1	22	8Б	50	22	16	5	4	1	ЕКИС	0.8	21	139	111							
					2ОС		23	20				С3				28							
					подрост: 10Е; (40); 5 м; 1 тыс.шт./га																		
					Особенности: Состав неоднородный																		
16	4.5	Насажд с культ. под пол.	1	20	5Б	40	19	14	4	3	1	ЕКИС	0.8	17	76	38							
		5Б5ОС			5ОС		20	16				С3				38							
		10Е	2	3	10Е	42	3	1					0.3	1	3	3							
					Культуры: год создания л/к - 1978, состояние - Неудовлетворительное, причина гибели - Прочие причины																		

№ выдела	Площадь га	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас скрораст. леса, дес. кмб				Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
17	3	10Б+Е	1	10	10Б	40	10	6	4	3	5	ЕСФ	0.8	6	18	18									
E																									
18	5.5	Дорога автом.грунтовая								0															
B5																									
19	0.6	Земли линейного протяжения: ширина - 20 м, протяженность - 2.9 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Мостовая								0															
E																									
B5																									
Итого:																									
214																									
4290																									
E 1696																									
B 2343																									
OC 250																									
ИВД 1																									
76																									

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в т.ч. на выдел		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	6.9	5ЕЗ0С2Б+ОЛС+ИВД	1	16	5Е	55	16	14	3	2	ЕПРК	0.6	14	97	48	29	19							
			3 ОС 2 Б ОЛС ИВД подлесок: Р ЧР КРЛ Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует																					
9	1.4	Болото	0																					
			Болота: Низинное, Осоковое Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Высота варьирует																					
10	4.5	3Е2С3Б2ОС	1	25	3Е	90	24	28	5	5	2	ЕПРК	0.5	23	104	31	1	4			4			
			2 С 3 Б 2 ОС подрост: 10Е; (10); 2 м; 2 тыс. шт./га подлесок: Р КРЛ ЧР Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует																					
21	0.2	Ручей	0																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 2.1 км																					

Итого:
13

200 200 4 4
 Е 79
 ОС 50
 Б 50
 С 21

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категор. земель. Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	10.2	4Е1С3Б+ОС	1	20	4Е	55	18	16	3	4	2	ЕКИС	0.8	28	286	114					10		
					1С		22	20				С3				29							
					5Б		22	16								143							
					ОС																		
		подлесок: Р Редкий Особенности: Высота варьирует																					
2	10.7	Вырубка	9	9	ОС	65			0	2	ЕКИС		1							11			
					Единичные деревья																		
					9ОС1Б																		
3	27.6	6ОС2Б1Е1С	1	25	6ОС	75	25	32	8	7	2	ЕКИС	0.6	24	662	397	4				55		
					2Б		25	20				С3				132	2						
					1Е		24	24								66	1						
					1С		25	32								66	1						
		подрот: 10Е; (20); 3 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р ЛП Редкий Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп. Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Осина, Слабая поврежденность																					
4	5.7	6ОС2БЕ+С+ИВД	1	16	6ОС	30	16	12	3	4	1	ЕКИС	0.8	17	97	58	4						
					2Б							С3				19							
					2Е											19							
					С																		
					ИВД																		
		подлесок: Р ЛП Ж Редкий																					
5	6.2	5ОС2Б3Е	1	16	5ОС	30	16	12	3	4	1	ЕКИС	0.8	17	105	53	4						
					2Б							С3				21							
					3Е											32							
		подлесок: Р Редкий																					
6	19.7	Вырубка	9	10	ОС	65			0	2	ЕКИС		2							39			
					Единичные деревья																		
					10ОС							С3											
7	8.1	4Е1С2Б2ОС1ИВД	1	4	4Е	10	4	1	1	1	1	ЕКИС	0.7	2	16	6	4						
					1С							С3				2							
					2Б											3							
					2ОС											3							
					1ИВД											2							
					10С																		
		подлесок: Р КРЛ МЛ Средний Особенности: Высота варьирует																					
					Единичные деревья																		
					9	4	10	С															
					10С																		
					8																		

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редлин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	12.2	Насажд. культ. под пол.	1	12	10	OC	25	12	10	3	4	2	ЕКИС	0.7	122	122	122						
						Б																	
						Е																	
						С																	
			10Е	2	4	10Е	25	4	2				0.3	1	11	11							
12	7	Вырубка																					
											0	2	ЕЧ										
													СЗ										
13	3.1	4БЗОСЗЕ+ИВД	1	4	4Б	8	4	1	1	1	2	ЕКИС	0.7	1	3	1							

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. км			Класс	Запас на выделе, дес. км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	единич. дер.	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

17 61.9 Культуры лесные

5Е4ОС1Б+С 1 14 5Е 32 14 14 2 2 1 ЕКИС 0.7 14 867 433

4ОС 347

1Б 87

С

подлесок: Р ШП Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1988, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Состав неоднородный

18 4.9 Насажд с культ. под пол.

10ОС 1 16 10ОС 30 16 10 3 4 1 ЕКИС 0.7 15 74 74

10Е 2 4 10Е 32 4 2 С3 0.3 1 4 4

подлесок: Р Редкий

Культуры: год создания л/к - 1988, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

19 10.2 Культуры лесные

9Е1Б+ИВД 1 14 9Е 32 14 14 2 2 1 ЕКИС 0.7 14 143 129

1Б 14

ИВД

подлесок: Р КЛЮ Редкий

Культуры: год создания л/к - 1988, состояние - Хорошие

Особенности: Тип леса варьирует

20 15.9 Насажд с пород. искус.

9ОС1Е+Б 1 16 9ОС 30 16 10 3 4 1 ЕКИС 0.7 14 223 200

1Е 32 14 14 С3 22

Б

подлесок: Р КРЛ ШП Редкий

Культуры: год создания л/к - 1988, состояние - Погибшие, причина гибели - Прочие причины

22 0.6 Дорога автом. грунтовая

-

0

Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 2.1 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная

23 0.8 Просеки квартальные

-

0

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 2 км, Заросшая

24 0.2 Просеки квартальные

-

0

Земли линейного протяжения: ширина - 0.5 м, протяженность - 3.6 км, Заросшая

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, дес. кмб				Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	дес. кмб		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Итого: 222

2961 2903 58 71
 Е 1007
 С 112
 Б 480
 ОС 1361
 ИВД 2

Итого по кварталу: 235

3161 3103 4 50 75

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проиэх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яруса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Полнота	Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел			в т.ч. по состав. породам	с	сухостоя (старого)	редчинич. дер		Закламенность обшая	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3.2	7Б3С	1 3	7Б	20 3	1 2	2 2	5А	ССФ	0.5	1 3	2 2	1	3	3									
<p>подлесок: ИВК Редкий</p> <p>Особенности: Насаждение разновозрастное, Высота варьирует</p>																								
2	3.4	6Б1ОС2Е	1 25	6Б	75 25 28	8 6	2	СКИС	0.8	25 85	51 2	8 4	17 1	8 1										
<p>подрост: 10Е; (30); 4 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р Редкий</p> <p>Особенности: Размещение подроста групп.</p>																								
3	18.6	4С3Е2Б1ОС	1 23	4С	85 23 32	5 6	2	СКИС	0.6	24 446	179 1	134 1	89 2	45 4	19	56								
<p>подрост: 10Е; (10); 2 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р Редкий</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Сосна, Слабая поврежденность</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Ель, Слабая поврежденность</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Береза, Слабая поврежденность</p>																								
4	36	5ОС1Б4Е+ИВД+С	1 13	5ОС	20 13 10	2 2	1	ЕКИС	0.8	12 432	216 43	173												
<p>подлесок: Р Редкий</p>																								
5	7.9	5ОС4БЕ+С	1 13	5ОС	20 13 10	2 2	1	ЕКИС	0.8	12 95	47 38	9												
<p>подлесок: Р Редкий</p>																								
6	110.8	4Б3ОС2Е1С+ИВД	1 12	4Б	25 12 10	3 3	2	ЕКИС	0.8	8 886	355 266	177 89												
<p>подлесок: Р Редкий</p> <p>Особенности: Насаждение разновозрастное, Высота варьирует</p>																								
<p>подлесок: Р Редкий</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Сосна, Слабая поврежденность</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Ель, Слабая поврежденность</p> <p>Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Береза, Слабая поврежденность</p>																								

подлесок: Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Сосна, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Ель, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Береза, Слабая поврежденность

подлесок: Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Сосна, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Ель, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Береза, Слабая поврежденность

подлесок: Р Редкий

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Сосна, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Ель, Слабая поврежденность

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, Береза, Слабая поврежденность

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрот, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия
															на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7 27.2 60С4Е+Б 1 12 60С 20 12 8 2 2 1 4Е 35 Б
 подлесок: Р ШП Редкий

8 11.7 40С2Б10ЛС3Е 1 13 40С 20 13 10 2 2 1 2Б 1 ОЛС 3Е
 подлесок: Р ШП Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Высота варьирует

9 1.9 10Б+С 1 26 10Б 65 26 20 7 6 1 С 30 1
 10Е 2 12 10Е 45 12 10 0.3 5 10 10
 2.2 7Б10С1С1Е 1 25 7Б 75 25 28 8 6 2 ЕКИС 34 2
 10С 25 32 0.7 22 48 5 4
 1С 25 32 5 1
 1Е 25 28 5 1

11 9.1 7Б10С2Е 1 1 7Б 3 1 1 1 1 2 СКИС 5 3
 подрот: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт./га подлесок: Р ЧР КРЛ Средний
 10С
 2Е 20 2 1
 Единичные деревья 9 2 10Б 45 1 9
 10Б+Е+ОС Е ОС 75

12 19.6 6Е1С2Б10С 1 24 6Е 85 24 32 5 6 2 ЕЧ 608 365 1
 1С 24 32 С3 61 1
 2Б 25 32 122 2
 10С 24 32 61 4
 подрот: 10Е; (40); 5 м; 4 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ Ж Редкий
 Особенности: Размещение подроста групп.

13 10.6 70С1Б2Е 1 13 70С 20 13 10 2 2 1 ЕКИС 127 89
 1Б 13
 2Е 25

подлесок: Р Редкий

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Подрост, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий нелес. земель, Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия
															на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	11.1	5Е3ОС2Б+С	1	12	5Е	25	10	8	2	2	1	ЕКИС	0.7	10	111	56							
					3ОС		13	10				С3			33								
					2Б										22								
					С																		
			Особенности: Состав неоднородный																				
15	8.6	8ОС2Е+Б	1	13	8ОС	20	13	10	2	2	1	ЕКИС	0.8	12	103	83							
					2Е							С3			21								
					Б																		
			подлесок: Р КРЛ ШП Редкий																				
16	14.6	6Е2ОС2Б+С	1	15	6Е	45	15	14	3	4	2	ЕКИС	0.7	15	219	131							
					2ОС							С3			44								
					2Б										44								
					С																		
			подлесок: Р КРЛ ШП Редкий																				
			Особенности: Состав неоднородный, Насажение разновозрастное, Высота варьирует																				
17	2	7С3Е+Б	1	27	7С	110	28	36	6	6	1	СКИС	0.7	34	68	48	1	2					
					3Е		25	24				С3			20								
					Б																		
			подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 3 тыс.шт./га подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий																				
			Особенности: Размещение подроста групп.																				
18	8.9	9Б1ОС+С+Е	1	25	9Б	65	25	24	7	6	1	СКИС	0.8	25	222	200	2	4					
					1ОС		25	28				С3			22								
					С																		
					Е																		
			подрост: 10Е; (5); 1 м; 4 тыс.шт./га подлесок: Р Редкий																				
			Особенности: Размещение подроста групп.																				
19	12	4Б2ОС3Е	1	24	4Б	75	25	28	8	6	2	СКИС	0.8	24	288	115	2	12					
					2ОС		25	32				В3			58								
					3С		23	28							86								
					1Е		23	24							29								
			подлесок: Р КРЛ ИВК Редкий																				
20	22.1	4С3ЕЗБ	1	24	4С	75	23	28	4	5	1	СКИС	0.7	29	641	256	1	22					
					3Е		23	24				С3			192								
					3Б		25	28							192								
			подлесок: Р Средний																				

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур	Ярусы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редини	единиц дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	26.3	5Е2С3Б+ОС+Е	1	26	5Е	90	26	28	5	5	1	ЕЧ	0.6	30	789	394	1						
					2С		26	28				С3				158	1						
					3Б		26	24								237	2						
					ОС																		
					Е	60																	

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс. шт./га подлесок: Р Редкий

озу: Другие особо защитные участки леса

Особенности: Полосы вдоль рек и др. вод. объект. насел. бобрами, Тип леса варьирует, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., Глу варьирует

8 8.3 6Б3С1Е+Е 1 25 6Б 70 25 24 7 5 1 СКИС 0.6 19 158 95 2 17

озу: Другие особо защитные участки леса

Особенности: Полосы вдоль рек и др. вод. объект. насел. бобрами

15 13.3 3С2Е4Б1ОС+Е 1 25 3С 75 26 28 4 4 1 СКИС 0.6 26 346 104 1

2Е 21 20 69 1

4Б 26 24 138 2

1ОС 26 28 35 4

подрост: 10Е; (20); 3 м; 0.5 тыс. шт./га подлесок: Р ЧР Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Глу варьирует, Тип леса варьирует

19 1 Река

0

Земли линейного протяжения: ширина - 8 м, протяженность - 1.2 км

20 0.1 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км

Итого:

49

1292 1293

Е 479

С 309

Б 470

ОС 35

17

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I	общий	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	5.5	Насажд.с культ. под пол.	1	13	6 Б	25	13	10	3	3	1	ЕКИС	0.8	10	55	33							
		6БЗОС1Е			3 ОС	25						С3				16							
		10Е	2	2	10 Е	28	2	2					0.4	2	2	6							
		подрост: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс. шт./га			подлесок: Р Редкий																		
		Культуры: год создания л/к - 1992, состояние - Удовлетворительные																					
		Особенности: Состав неоднородный																					
2	3.3	7ОС1Е2Е	1	13	7 ОС	20	13	12	2	2	1	ЕКИС	0.8	12	40	28							
		1 Б				45						С3				4							
		2 Е														8							
		подрост: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс. шт./га			подлесок: Р Редкий																		
3	101.1	5ЕЗОС1Б1ОЛС+ИВД	1	14	5 Е	35	14	12	2	2	1	ЕКИС	0.8	16	1618	809							
		3 ОС				25	15	12				С3			485								
		1 Б				14	10								162								
		1 ОЛС				13	10								162								
		ИВД																					
		подлесок: Р Редкий																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
4	1.6	7БЗС+ОС+Е	1	27	7 Б	65	27	24	7	6	1	СКИС	0.7	24	38	27	2						
		3 С				85	27	32				С3				12							
		ОС																					
		Е				50																	
		подрост: 10Е; (40); 8 м; 2 тыс. шт./га			подлесок: Р Редкий																		
5	16.4	Культуры лесные	1	12	5 Е	28	11	10	2	2	2	ЕКИС	0.8	13	213	107							
		5ЕЗОС2Б+ОЛС+ИВД+С+Е			3 ОС							С3				64							
		2 Б				13	12									43							
		ОЛС																					
		ИВД																					
		С																					
		Е				40																	
		подлесок: Р КРЛ Средний																					
		Культуры: год создания л/к - 1992, состояние - Удовлетворительные																					

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдел		сухостой (старого)	единич. дер	Захламленность общая	ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6 14.3 3С2Е2ОС2БИВД 1 12 3С 25 11 10 2 2 1 СКИС 0.9 15 214 64
 2Е 40 14 14 43
 2ОС 25 13 12 43
 2Б 25 12 10 43
 1ИВД 25 12 12 21

подлесок: Р ШП КРЛ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тлу варьирует, Тип леса варьирует

9 1.8 6С1Е1Е2Б 1 28 6С 110 29 36 6 6 1 СКИС 0.7 35 63 38 1
 1Е 110 27 32 6 1
 1Е 80 24 24 6 1
 2Б 90 28 28 13 3

10 1.7 7Б2Е1С+ОС 1 25 7Б 65 26 24 7 6 1 ЕКИС 0.6 18 31 21 2
 2Е 21 20 6 1
 1С 24 24 3 1
 ОС

подлесок: Р КРЛ Редкий

11 4.9 6Е2ОС1Б1ОЛС 1 17 6Е 60 17 16 3 4 2 ЕПРК 0.6 16 78 47
 2ОС 40 16
 1Б 8
 1ОЛС 8

подлесок: ЧР Р МЛ Средний
 Особенности: Леса водохранилищных зон

12 15.1 Насаждение культ. под пол.
 5ОС3БИВД1Е+С 1 14 5ОС 25 14 12 3 4 1 ЕКИС 0.8 13 196 98
 3Б 13 10 59
 1ИВД 12 10 20
 1Е 40 15 14 20
 С

10Е 2 4 10Е 25 4 4 0.5 2 30 30
 подлесок: Р КРЛ Средний
 Культуры: год создания л/к - 1995, состояние - Удовлетворительные
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, дес. км			Запас на выделе, дес. км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редич. дер	единич.		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 6.9 50С3Е2Е+С 1 13 5 0С 20 13 10 2 2 1 ЕКИС 0.8 12 83 41

3Б 12 10 25

2Е 35 13 12 17

С

подрост: 10Е; (20); 3 м; 0.5 тыс. шт./га

Особенности: Состав неоднородный

14 10.7 10Е 4 10Е 6 0.5 0 1 ЕКИС 95 2 21 21

Культуры несомкнувшиеся

Несомкн. к. непокр. пл. 10Е+С

Уход за культ.
Допол. культур
Осветление

С

Естеств. возобновл. 5 4 6 0С 5 4 4 4

60С2Е2Е+ИВД

2Б

2Е

ИВД

подросток: Р МЛ КРЛ Средний

Культуры: год создания л/к - 2014, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 4 м, расстояние в ряду - 0.7 м, количество - 4 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные

16 2.8 4С1Е30С2Б 1 26 4С 75 26 28 4 5 1 СКИС 0.3 14 39 16 1

1Е 25 28 4 1

30С 27 32 12 4

2Б 27 28 8 2

10Е 2 19 10Е 60 19 16 0.4 12 34 34 1

подросток: Р КРЛ Средний

17 10.8 7Е20С1Б+ИВД 1 17 7Е 55 18 16 3 4 2 ЕЧ 0.7 18 194 136 1

Насаждение подростов

20С 25 14 12 39 2

1Б 13 10 19 2

ИВД

Единичные деревья 9 22 6С 60 22 20 2

6С4Б

4Б

подрост: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс. шт./га

подросток: Р Средний

18 6.4 3С3Е4Б+0С+Е 1 24 3С 75 26 28 4 5 1 СКИС 0.6 26 166 50 1

3Е 21 20 50 1

4Б 26 28 67 2

0С

Е

110

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт./га

Особенности: Состав неоднородный

подросток: Р КРЛ Средний

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Вохтомское

№ выдела	Площадь	Состав, пород, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыраст. леса, дес. ком			Класс	Запас на выделе, дес. ком			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редич. дер	Захламленность общая		ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	0.3	Дорога автом. грунтовая			-				0														
22	0.4	Границы окружные			-				0														
Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 1.1 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная																							
Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.6 км, Заросшая																							
Итого:																							
														3170	3149			22					
														Б	546								
														ОС	861								
														Е	1357								
														ОЛС	170								
														С	195								
														ИВД	41								
														4463	4441			17					
Итого по кварталу:																							
253																							

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур	ЯРСУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редчинич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
9	3.9	6Б2ОС2Е+ОЛС	1	21	6Б	60	21	18	6	4	2	ЕПРК	0.7	66	66	40	13	13	13					
					2ОС							С4												
					2Е																			

ОЛС 40

подлесок: ИВК СМР Редкий
Особенности: 172

12 0.1 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 0.5 м, протяженность - 0.3 км
Особенности: 172

Итого: 4

66 66
Б 40
ОС 13
Е 13

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий лесалес. земель. Хар. лесных культур	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 74.4 Насаждение пород. лискусе.

40С2Б1ИВДЕ 1 18 4 ОС 40 19 16 4 5 1 ЕКИС 0.9 22 1637 655 2
 2 Б 18 16 327 2
 1 ИВД 17 16 164 2
 3 Е 40 17 16 491 1

подлесок: Р Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, 172

2 29.9 7Б2ОС1Е 1 27 7 Б 80 27 30 8 6 1 ЕКИС 0.7 25 748 523 2 30
 2 ОС 28 40 150 3
 1 Е 28 30 75 1

подрост: 10Е; (20); 2 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р Средний

Повреждения насаждения: Фигурелители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность

Особенности: Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., 172

3 9.9 5Б3ОС2Е+ИВД 1 20 5 Б 45 20 16 5 4 1 ЕКИС 0.8 18 178 89
 3 ОС 53
 2 Е 36
 ИВД

подлесок: Р Средний

Особенности: 172

4 8.8 5Б2ОС2ИВД1Е 1 12 5 Б 20 12 16 2 2 1 ЕКИС 0.7 7 62 31
 2 ОС 12
 2 ИВД 12
 1 Е 6

подлесок: Р ИВК МЛ Средний

Особенности: 172

5 11.4 5Е2С3Б 1 27 5 Е 100 27 30 5 6 1 ЕКИС 0.6 32 365 182 1 11
 2 С 27 36 73 1
 3 Б 80 27 28 109 2

подлесок: Р Средний

Особенности: Состав неоднородный, 172

Селекционная оценка: Нормальные

6 22.8 7Б1ОС2Е+С 1 27 7 Б 80 27 30 8 6 1 ЕКИС 0.6 21 479 335 2 23
 1 ОС 28 40 48 3
 2 Е 28 30 96 1
 С

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс. шт./га подлесок: Р Средний

Особенности: Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., 172

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, дес. ком				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с то-вар-ности	сухо-стоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	5.3	9Б1ОС+Е	1	25	9Б	65	25	24	7	6	1	ЕКИС	0.8	25	132	119	1						
			1	ОС	Е	26	28					С3			13	2							
			подлесок: Р КРЛ Средний																				
			Особенности: В выделе овраг, 172																				
8	3.4	7Б2ОС1Е	1	24	7Б	60	24	22	6	5	1	ЕКИС	0.8	24	82	57	1						
			2	ОС	1	Е						С2			16	8							
			подлесок: Р Редкий																				
			Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Еловая губка, Средняя поврежденность																				
			Особенности: 172																				
10	6.8	8Б2Е	1	26	8Б	65	26	22	7	6	1	ЕКИС	0.7	23	156	125	1						
			2	Е	1	Е						С2			31	1							
			подлесок: Р Редкий																				
			Особенности: Насаждение разновозрастное, 172																				
11	11.3	4Б4ОС1ИВД1Е	1	2	4Б	5	2		1	1	1	ЕКИС	0.7	1	8	3							
			4	ОС	1	ИВД						С3			3	3							
			1	Е	1	Е									1	1							
13	0.6	Дорога автом.грунтовая																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 1.9 км, Состояние неудовлетворительное, Лесохозяйственная																				
			Особенности: 172																				
14	0.3	Проекти кварталные																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.3 км, Заросшая																				
			Особенности: 172																				
15	0.1	Границы окружные																					
			Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 1.1 км, Заросшая																				
			Особенности: 172																				

Итого:

185

3846

11

64

ОС 951

Б 1720

ИВД 177

Е 926

С 73

Итого по кварталу:

189

64

11

3912 3912

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кв. I	Кв. II	Кв. III	Кв. IV	Итого	Среднекварт.	Среднемесяч.
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64

Участковое лесничество: **Вохтомское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Леса водоохранных зон**

Квартал: **106**

№ выдела	Площадь	Состав, Подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, дес. кмб			Класс	Запас на выделе, дес. кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий	в т.ч. по состав. породам		с	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	35.7	5Б2ОС2ОЛС1ИВД+E	1	20	5 Б	55	20	18	6	4	2	ЕПК	0.6	13	464	232								
		2 ОС										С4												
		2 ОЛС																						
		1 ИВД																						
		Е																						

подлесок: ИВК Средний

Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, 172

19 0.3 Ручей

0

Земли линейного протяжения: ширина - 1 м, протяженность - 3.4 км

Особенности: 172

Итого:

36

464 464

Б 232

ОС 93

ОЛС 93

ИВД 46

Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
44:17:000000:202:ЗУ1(1)				
1	411361.78	1349738.34	32° 27,4'	3063.74
2	413946.93	1351382.56	111° 44,3'	407.98
3	413795.83	1351761.53	53° 23,6'	875.85
4	414318.11	1352464.63	169° 13,3'	223.28
5	414098.77	1352506.38	98° 12,4'	235.13
6	414065.21	1352739.1	128° 24,0'	136.05
7	413980.71	1352845.72	152° 56,9'	280.97
8	413730.47	1352973.51	149° 33,8'	224.25
9	413537.13	1353087.11	212° 7,1'	34.13
10	413508.22	1353068.96	156° 10,0'	197.72
11	413327.36	1353148.86	120° 24,2'	166.09
12	413243.3	1353292.11	247° 3,7'	377.46
13	413096.19	1352944.5	222° 18,0'	128.12
14	413001.42	1352858.27	154° 44,5'	384.16
15	412654	1353022.2	166° 24,6'	156.88
16	412501.51	1353059.06	89° 45,1'	191.41
17	412502.34	1353250.47	84° 35,2'	354.82
18	412535.81	1353603.71	69° 46,9'	157.46
19	412590.23	1353751.47	25° 46,3'	266.96
20	412830.64	1353867.54	112° 24,2'	612.66
21	412597.13	1354433.95	143° 15,4'	154.57
22	412473.27	1354526.42	98° 41,5'	159.8
23	412449.12	1354684.39	90° 47,5'	284.18
24	412445.19	1354968.54	92° 20,5'	180.39
25	412437.82	1355148.79	347° 1,3'	67.81
26	412503.9	1355133.56	347° 41,1'	104.25
27	412605.75	1355111.33	354° 20,5'	209.39
28	412814.12	1355090.68	87° 30,7'	747.63
29	412846.58	1355837.61	354° 33,5'	692.7
30	413536.16	1355771.91	92° 20,7'	286.85
31	413524.43	1356058.52	90° 32,1'	466.52
32	413520.07	1356525.03	355° 10,1'	327.22
33	413846.12	1356497.46	269° 5,6'	523.7
34	413837.83	1355973.83	328° 10,2'	160.44
35	413974.15	1355889.21	1° 10,4'	129.05
36	414103.17	1355891.85	9° 2,0'	98.93
37	414200.88	1355907.39	339° 3,6'	201.6
38	414389.16	1355835.34	27° 42,1'	111.03
39	414487.46	1355886.95	26° 22,4'	97.3
40	414574.64	1355930.18	89° 30,0'	124.11
41	414575.72	1356054.28	53° 6,3'	59.49
42	414611.43	1356101.85	129° 42,2'	304.44
43	414416.96	1356336.08	109° 11,5'	250.54
44	414334.6	1356572.7	96° 34,0'	206.31
45	414311	1356777.65	106° 9,9'	181.93
46	414260.35	1356952.39	120° 8,1'	244.97
47	414137.36	1357164.25	110° 32,5'	132.38
48	414090.92	1357288.21	99° 52,5'	130.64
49	414068.51	1357416.91	41° 19,6'	52.32
50	414107.8	1357451.46	24° 53,0'	128.86
51	414224.7	1357505.68	94° 34,3'	191.65
52	414209.42	1357696.72	200° 55,9'	330.06
53	413901.15	1357578.81	121° 5,6'	254.35
54	413769.79	1357796.61	233° 59,8'	137.82
55	413688.78	1357685.12	228° 22,4'	247.35
56	413524.47	1357500.23	129° 40,0'	166.1
57	413418.44	1357628.09	121° 43,2'	313.66
58	413253.53	1357894.9	110° 34,3'	169.74
59	413193.89	1358053.82	73° 26,6'	151.06
60	413236.93	1358198.61	161° 27,5'	173.14
61	413072.78	1358253.67	182° 12,4'	178.74
62	412894.18	1358246.79	73° 35,9'	183.66
63	412946.04	1358422.98	141° 33,6'	1861.96
64	411487.65	1359580.55	128° 20,4'	201.62

65	411195.06	1359840.87	130 20,4	571.03
66	411372.69	1360925.04	80° 41,7'	1098.63
67	411390.14	1361070.67	83° 10,1'	146.67
68	410531.16	1361010.41	184° 0,8'	861.09
69	410348.98	1363371.24	94° 24,8'	2367.85
70	411938.11	1363480.45	3° 55,9'	1592.88
71	411962.74	1363578.03	75° 50,1'	100.63
72	412128.34	1363604.11	8° 56,9'	167.65
73	412067.76	1365633.01	91° 42,6'	2029.81
74	412023.64	1366660.38	92° 27,5'	1028.31
75	410160.51	1366571.36	182° 44,1'	1865.26
76	410102.41	1367745.47	92° 50,0'	1175.55
77	410037.56	1367743.32	181° 54,2'	64.89
78	409992.9	1368793.26	92° 26,1'	1050.89
79	407924.23	1368690.1	182° 51,3'	2071.24
80	407991.49	1367643.86	273° 40,7'	1048.4
81	408076.42	1366485.59	274° 11,6'	1161.38
82	408147.63	1365397.16	273° 44,6'	1090.75
83	408201.8	1364690.41	274° 23,0'	708.83
84	408215.9	1364553.87	275° 53,7'	137.26
85	408216.03	1364391.01	270° 2,8'	162.85
86	406360.23	1364245.77	184° 28,5'	1861.48
87	406406.14	1363129.84	272° 21,3'	1116.87
88	408329.55	1363258.68	3° 49,9'	1927.72
89	408531.56	1360891.12	274° 52,6'	2376.16
90	409180.5	1360943.45	4° 36,6'	651.05
91	409564.96	1360960.62	2° 33,4'	384.84
92	410316.72	1360960.99	0° 1,7'	751.76
93	410354.82	1360411.09	273° 57,8'	551.22
94	410452.08	1359463.6	275° 51,7'	952.47
95	409067.44	1359346.56	184° 49,9'	1389.58
96	409094.55	1358861.27	273° 11,9'	486.04
97	408860.39	1358043.66	254° 1,1'	850.47
98	408716.51	1357470.48	255° 54,5'	590.96
99	408757.14	1357029.69	275° 16,0'	442.67
100	408772.5	1356972.47	285° 1,7'	59.24
101	408911.28	1354954.15	273° 56,0'	2023.09
102	410931.47	1355079.33	3° 32,7'	2024.07
103	410985.32	1354525.16	275° 33,0'	556.78
104	411010.8	1354037.18	272° 59,4'	488.64
105	411087.28	1352997.24	274° 12,4'	1042.74
106	411151.6	1352997.24	0° 0,0'	64.32
107	411215.31	1351994.41	273° 38,1'	1004.86
108	411268.52	1351635.12	278° 25,4'	363.21
109	411321.5	1350533.67	272° 45,2'	1102.72
1	411361.78	1349738.34	272° 53,9'	796.35
44:17:000000:202:3Y1(2)				
121	407296.49	1348874.83		
122	407179.73	1350864.52	93° 21,5'	1993.12
123	407045.87	1352830	93° 53,8'	1970.04
124	406994.59	1353834.06	92° 55,4'	1005.37
125	406872.94	1355598.29	93° 56,7'	1768.42
126	406822.71	1355540.05	229° 13,6'	76.9
127	406723.15	1355427.49	228° 30,4'	150.27
128	406612.55	1355308.34	227° 7,9'	162.57
129	406449.6	1355278.53	190° 22,0'	165.65
129	406449.6	1355278.53		
130	406332.15	1355286.83	175° 57,5'	117.74
131	406054.12	1355253.55	186° 49,6'	280.02
132	405668.56	1355208.73	186° 37,8'	388.16
133	405529.11	1355192.39	186° 41,0'	140.4
134	405452.36	1355196.53	176° 54,7'	76.87
135	405101.37	1355364.33	154° 26,9'	389.04
136	404906.9	1355567.83	133° 42,1'	281.48
137	404927.37	1355646.14	75° 21,0'	80.94
138	404986.93	1355797.81	68° 33,7'	162.95
139	405039.94	1355912.69	65° 13,7'	126.52
140	405118.33	1356076.02	64° 21,7'	181.17
141	405195.18	1356231.05	63° 37,8'	173.03
			30° 38 0'	155 87

142	405329.26	1356310.45	30° 33,0'	390.09
143	405665.2	1356508.73	30° 49,4'	318.52
144	405938.73	1356671.94	74° 36,1'	158.65
145	405980.85	1356824.9	185° 54,8'	301.92
146	405680.54	1356793.79	173° 15,2'	187.5
147	405494.34	1356815.82	136° 25,8'	196.49
148	405351.98	1356951.25	119° 54,0'	500.44
149	405102.52	1357385.08	44° 16,3'	99.08
150	405173.46	1357454.25	85° 21,1'	151.52
151	405185.74	1357605.27	86° 40,4'	259.18
152	405200.78	1357864.01	68° 19,1'	152.52
153	405257.13	1358005.74	54° 30,2'	188.26
154	405366.44	1358159.01	72° 50,7'	246.97
155	405439.28	1358395	72° 47,0'	186.38
156	405494.45	1358573.03	21° 7,7'	138.79
157	405623.91	1358623.06	325° 14,2'	250.93
158	405830.06	1358479.98	7° 28,8'	144.56
159	405973.39	1358498.8	281° 32,0'	247.27
160	406022.83	1358256.51	282° 3,8'	145.89
161	406053.32	1358113.84	277° 47,9'	372.13
162	406103.82	1357745.16	277° 50,2'	305.03
163	406145.41	1357442.97	304° 0,1'	111.92
164	406208	1357350.19	319° 55,8'	90.91
165	406277.56	1357291.67	202° 44,0'	327.61
166	405975.4	1357165.06	284° 2,9'	354.76
167	406061.52	1356820.91	246° 44,0'	283.8
168	405949.42	1356560.19	330° 32,6'	274.37
169	406188.31	1356425.26	56° 57,3'	299.82
170	406351.81	1356676.59	355° 3,5'	454.34
171	406804.45	1356637.45	316° 16,4'	425.97
172	407112.28	1356343.01	93° 6,8'	549.08
173	407082.47	1356891.29	95° 54,4'	987.01
174	406980.88	1357873.06	95° 55,0'	1080.72
175	406869.47	1358948.02	190° 30,0'	2002.82
176	404900.18	1358583.05	182° 7,5'	218.29
177	404682.04	1358574.95	273° 12,2'	983.62
178	404737.02	1357592.88	273° 8,2'	885.48
179	404785.47	1356708.72	3° 28,8'	21.13
180	404806.56	1356710	273° 49,3'	2006.4
181	404940.28	1354708.06	183° 48,8'	17.14
182	404923.19	1354706.92	273° 39,6'	1952.53
183	405047.84	1352758.37	274° 5,0'	2181.7
184	405203.17	1350582.21	346° 9,8'	87.3
185	405287.94	1350561.33	312° 49,4'	186.43
186	405414.66	1350424.59	269° 5,4'	228.65
187	405411.03	1350195.97	304° 27,4'	226.04
188	405538.92	1350009.59	329° 18,0'	87.78
189	405614.4	1349964.77	300° 15,5'	142.27
190	405686.09	1349841.89	266° 21,0'	81.27
191	405680.91	1349760.78		
191	405680.91	1349760.78	160° 5,4'	151.41
192	405538.55	1349812.34	121° 46,6'	184.63
193	405441.32	1349969.3	125° 33,9'	235.51
194	405304.34	1350160.88	85° 4,4'	190.45
195	405320.69	1350350.63	96° 55,4'	84.15
196	405310.55	1350434.17	168° 44,5'	110.36
197	405202.32	1350455.71	272° 32,5'	1486.94
198	405268.27	1348970.23	51° 51,6'	42.98
199	405294.82	1349004.04	44° 8,0'	194.46
200	405434.38	1349139.45	38° 20,5'	164.16
201	405563.14	1349241.29	26° 31,7'	180.31
202	405724.46	1349321.82	80° 47,3'	216.97
203	405759.2	1349535.99	350° 56,4'	73.11
204	405831.39	1349524.47	299° 59,5'	137.64
205	405900.19	1349405.26	268° 54,5'	166.14
206	405897.03	1349239.15	199° 1,2'	213.53
207	405695.16	1349169.57	221° 59,1'	149.44
208	405584.08	1349069.6	227° 33,5'	123.62
209	405500.66	1348978.38		

210	405355.76	1348824.03	220 40,0'	211,7
211	405329.16	1348771.67	243° 3,8'	58.74
212	405470	1348775.39	1° 30,9'	140.89
213	406750.9	1348836.93	2° 45,0'	1282.37
121	407296.49	1348874.83	3° 58,4'	546.9
44:17:000000:202:3Y1(3)				
252	409948.08	1369838.35	92° 39,9'	1017.4
253	409900.77	1370854.65	183° 52,4'	1940.92
254	407964.29	1370723.51	272° 34,0'	1008.86
255	408009.46	1369715.67	3° 37,3'	1942.5
252	409948.08	1369838.35		
44:17:000000:202:3Y1(4)				
276	401512.67	1368724.79	99° 40,7'	1209.98
277	401309.25	1369917.56	191° 6,6'	1988.69
278	399357.83	1369534.34	103° 55,5'	278.48
279	399290.82	1369804.63	223° 8,2'	116.24
280	399205.99	1369725.15	161° 29,7'	1164.32
281	398101.88	1370094.69	153° 39,7'	754.85
282	397425.38	1370429.59	212° 58,6'	622.31
283	396903.34	1370090.86	206° 44,2'	194.26
284	396729.85	1370003.46	285° 40,8'	366.47
285	396828.89	1369650.63	272° 36,4'	258.11
286	396840.63	1369392.78	301° 6,0'	795.03
287	397251.28	1368712.02	13° 31,8'	299.74
288	397542.7	1368782.15	299° 34,1'	1532.09
289	398298.73	1367449.59	26° 39,8'	629.63
290	398861.41	1367732.14	291° 26,5'	442.33
291	399023.1	1367320.42	222° 7,2'	420.09
292	398711.51	1367038.67	9° 8,0'	1364.09
293	400058.3	1367255.18	108° 8,4'	1191.79
294	399687.25	1368387.73	10° 27,7'	1856.28
276	401512.67	1368724.79		
44:17:000000:202:3Y1(5)				
256	399244.19	1377869.71	90° 57,8'	980.79
257	399227.7	1378850.36	92° 5,6'	220.27
258	399219.65	1379070.48	86° 1,4'	127.36
259	399228.49	1379197.53	90° 50,6'	1107.02
260	399212.18	1380304.43	196° 13,4'	675.55
261	398563.54	1380115.69	196° 22,4'	1278.86
262	397336.54	1379755.18	187° 10,7'	347.03
263	396992.23	1379711.82	182° 42,3'	347.96
264	396644.66	1379695.4	166° 21,4'	117.98
265	396530	1379723.23	152° 26,7'	261.55
266	396298.12	1379844.22		
267	396414.46	1378375.76	274° 31,8'	1473.06
268	396747.78	1378471.37	16° 0,3'	346.76
269	396870.82	1378817.04	70° 24,4'	366.92
270	397043.88	1378917.05	30° 1,4'	199.88
271	397670.6	1378893	357° 48,1'	627.18
272	397941.07	1378989.64	19° 39,8'	287.22
273	398035.13	1378770.91	293° 16,1'	238.1
274	398169.21	1378384.74	289° 8,8'	408.79
275	398110.14	1377834.48	263° 52,4'	553.42
256	399244.19	1377869.71	1° 46,8'	1134.6
44:17:000000:202:3Y1(6)				
214	397398.79	1343246.41	96° 1,6'	2195.53
215	397168.28	1345429.81	36° 29,9'	233.22
216	397355.76	1345568.52	39° 53,5'	95.46
217	397429.01	1345629.75	46° 15,0'	72.12
218	397478.88	1345681.84	62° 6,2'	34.26
219	397494.91	1345712.12	59° 10,1'	149.86
220	397571.71	1345840.8	59° 46,7'	212.3
221	397678.57	1346024.24	60° 32,0'	147.54
222	397751.15	1346152.7	60° 47,6'	138.24
223	397818.61	1346273.36	61° 13,3'	139.19
224	397885.62	1346395.36	61° 6,0'	207.76
225	397986.02	1346577.25	62° 18,5'	106.35
226	398035.44	1346671.42	49° 28,0'	101.06
227	398101.12	1346748.23	66° 58,8'	103.04

228	398141.41	1346843.07	76° 50,3'	176.96
229	398181.71	1347015.38	76° 19,9'	286.4
230	398249.39	1347293.66	189° 21,8'	520.36
231	397735.96	1347209	185° 39,5'	775.91
232	396963.83	1347132.49	284° 27,0'	614.56
233	397117.19	1346537.37	272° 54,4'	382.3
234	397136.58	1346155.56	179° 24,9'	2722.64
235	394414.08	1346183.33	276° 8,3'	103.23
236	394425.11	1346080.69	291° 50,6'	127.41
237	394472.52	1345962.43	292° 41,6'	235.32
238	394563.3	1345745.33	264° 23,5'	286.63
239	394535.3	1345460.07	231° 43,8'	40.82
240	394510.02	1345428.03	357° 5,9'	1037.3
241	395545.99	1345375.53	280° 26,8'	635.68
242	395661.25	1344750.39	300° 11,2'	300.88
243	395812.54	1344490.31	300° 15,5'	420.6
244	396024.48	1344127.01	298° 42,5'	210.69
245	396125.69	1343942.22	297° 42,4'	355.68
246	396291.06	1343627.33	294° 26,2'	154.71
247	396355.06	1343486.48	285° 31,4'	176.74
248	396402.37	1343316.18	260° 58,8'	79.98
249	396389.83	1343237.19	226° 22,1'	87.72
250	396329.3	1343173.7	3° 40,6'	1030.95
251	397358.13	1343239.81	9° 13,5'	41.2
214	397398.79	1343246.41		
44:17:000000:202:3Y1(7)				
110	402378.46	1350085.23	137° 50,2'	401.42
111	402080.91	1350354.68	125° 4,8'	173.58
112	401981.15	1350496.72	124° 21,7'	100.35
113	401924.51	1350579.56	126° 13,9'	73.47
114	401881.09	1350638.82	73° 57,3'	259.65
115	401952.86	1350888.36	152° 30,8'	776.9
116	401263.65	1351246.93	124° 8,6'	362.34
117	401060.28	1351546.82	42° 44,9'	495.97
118	401424.5	1351883.47	139° 7,9'	583.27
119	400983.42	1352265.13	273° 54,7'	2285.52
120	401139.31	1349984.93		
120	401139.31	1349984.93		
110	402378.46	1350085.23	4° 37,7'	1243.2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
30 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:	44:17:000000:482		
Номер кадастрового квартала:	44:17:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	30.12.2020		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Костромская область, Парфеньевский р-н., Парфеньевское лесничество, Татауровское участковое лесничество, кварталы 1-11, 17-20, 42-49, 74, 109, 112, 114, Вохтомское участковое лесничество, кварталы 3, 4, 5, 19-25, 27, 39, 90, 99, 100, 105, 106.		
Площадь, м2:	93650587 +/- 389031		
Кадастровая стоимость, руб:	93463285.83		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	заготовка древесины, для размещения объектов лесного фонда		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 7 контуров.		
Получатель выписки:	Голубев Александр Сергеевич (представитель правообладателя), Правообладатель: ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
30 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:		44:17:000000:482	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 44:17:000000:482-44/016/2020-1 30.12.2020 15:32:51
3	Документы-основания	3.1	Ст.19 Лесного Кодекса Российской Федерации от 29.01.1997 № 22-ФЗ, № 22-ФЗ, Выдан 29.01.1997 Ст.8 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, № 200-ФЗ, Выдан 04.12.2006
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

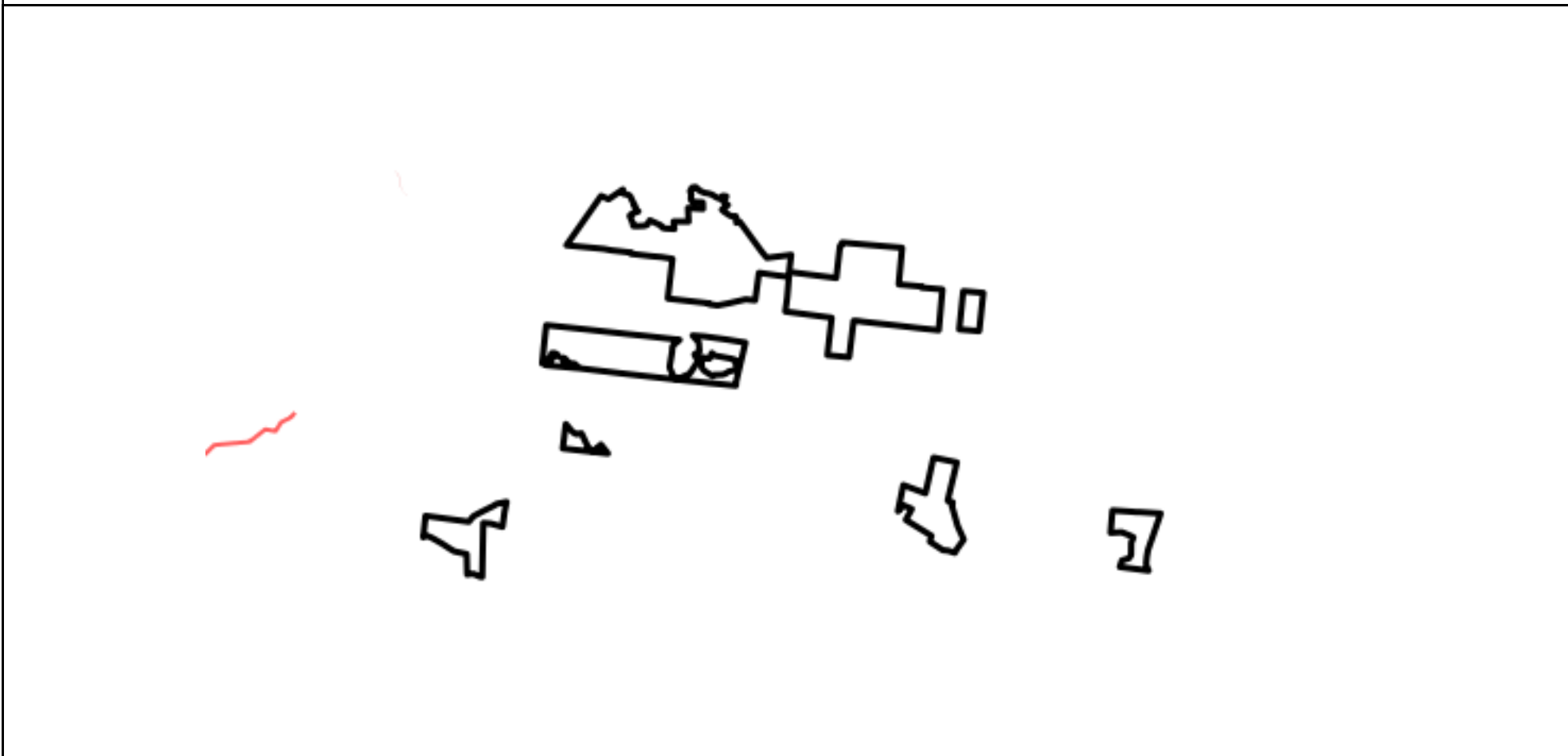
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
30 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:		44:17:000000:482	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:300000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект договора
аренды лесного участка для заготовки древесины № _____

г.Кострома
(место заключения договора)

«__» _____ 20__ г.
(дата заключения договора)

Департамент лесного хозяйства Костромской области в лице директора департамента лесного хозяйства Костромской области Никулина Дмитрия Петровича, действующего на основании положения о департаменте лесного хозяйства Костромской области, утвержденного постановлением губернатора Костромской области от 1 октября 2010 года №186, именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и

_____ (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице _____ (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина,

_____ ,
должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании _____ ,
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании протокола о результатах аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности от «__» _____ 202__ года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 9365 га. - согласно государственного лесного реестра, 93650587 +/- 389031 кв.м. - согласно Единого государственного реестра недвижимости;

местоположение: Костромская область, Парфеньевский муниципальный округ, Парфеньевское лесничество, Татауровское участковое лесничество кварталы 1-11,17-20,42-49,74,109,112,114, Вохтомское участковое лесничество кварталы 3-5,19-25,27,39,90,99,100,105,106, кадастровый номер 44:17:000000:482;

категория защитности: эксплуатационные леса, защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах;

вид разрешенного использования: заготовка древесины.

1.3. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

1.4. Арендатору передается лесной участок с целью использования лесов для заготовки древесины.

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

1.5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет _____ рублей в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 4 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными Правительством Российской Федерации для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 5 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации не чаще одного раза в квартал;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов не чаще одного раза в 6 месяцев;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек;

д) осуществлять контроль за качеством отвода и таксации лесосек.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 7 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить в разумный срок приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять заготовку древесины в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации, и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) производить отвод и таксацию лесосек в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации лесничествах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации, а также по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек, технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Костромской области, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 7 к настоящему Договору;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: +7(4942)492-491 или 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 7 к настоящему Договору;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2019, № 18, ст. 2224);

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

ц) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ч) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725);

ш) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом «м» пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725). Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2020, № 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от

суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной экспертизы, предусмотренного подпунктом «г» пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

и) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ

по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

к) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

л) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

н) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

о) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

п) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом «х» пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. Внесение изменений в Договор, заключенный по результатам торгов, на основании соглашения сторон такого договора или по требованию одной из его

сторон не допускается, за исключением случаев изменения целевого назначения или разрешенного использования лесов, существенного изменения параметров использования лесов (возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов) или существенного изменения обстоятельств, из которых стороны договора аренды лесного участка исходили при его заключении, если такое изменение обстоятельств возникло вследствие природных явлений (лесных пожаров, ветровалов, наводнений и других стихийных бедствий) и стало основанием для внесения изменений в государственный лесной реестр.

5.3. Настоящий Договор, заключенный в отношении лесного участка, находящегося в государственной собственности, по результатам торгов, может быть изменен по решению суда в случае существенного изменения количественных и качественных характеристик такого лесного участка.

5.4. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.5. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.6 - 5.8 настоящего Договора.

5.6. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.7. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 15 лет.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Продавца и Покупателя.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Департамент лесного хозяйства Костромской области
Место нахождения	г.Кострома, пр-т Мира, д.128а, 156013
Адрес для направления почтовой корреспонденции	г.Кострома, пр-т Мира, д.128а, 156013
ИНН	4401071292
КПП	440101001
ОГРН	1074401000112
ОКТМО	34701000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Отделение Кострома банка России/УФК по Костромской области г.Кострома
ЕКС	40102810945370000034

Телефон	
	_____ (подпись) м.п. (при наличии)
АРЕНДАТОР:	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	
Адрес регистрации	
Адрес места жительства	
ИНН (при наличии)	
Телефон	
Банковские реквизиты (при наличии)	
Банк получателя	
р/с	
к/с	
БИК	
	_____ (подпись) м.п. (при наличии)
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ПО ДОВЕРЕННОСТИ:	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	
Доверенность (номер, дата)	
Адрес регистрации	

Телефон	
	_____ (подпись) м.п. (при наличии)

Арендодатель

Арендатор

Никулин Д.П.

_____ (фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

_____ (фамилия, имя, отчество (последнее при
наличии), подпись, печать (последнее при
наличии))

« »

(число)

_____ (месяц)

_____ (год)

« »

(число)

_____ (месяц)

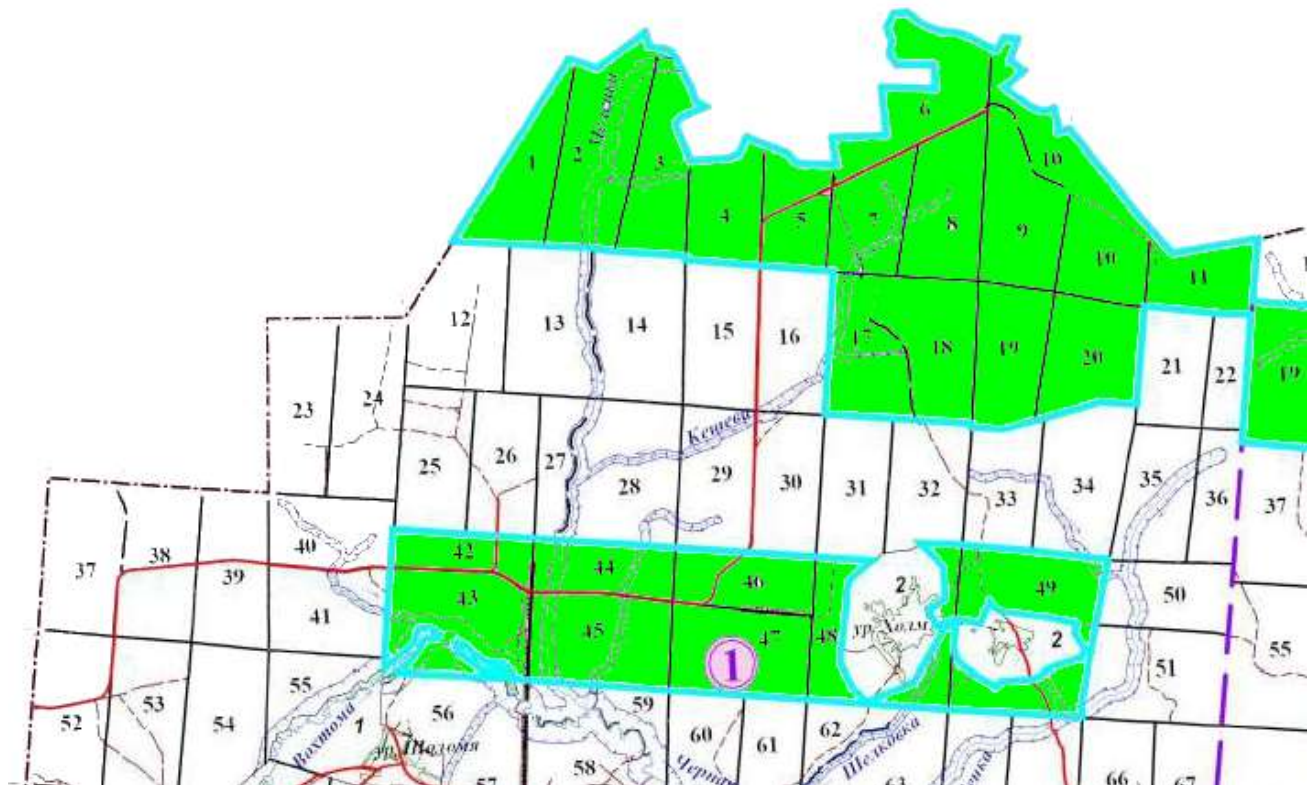
_____ (год)

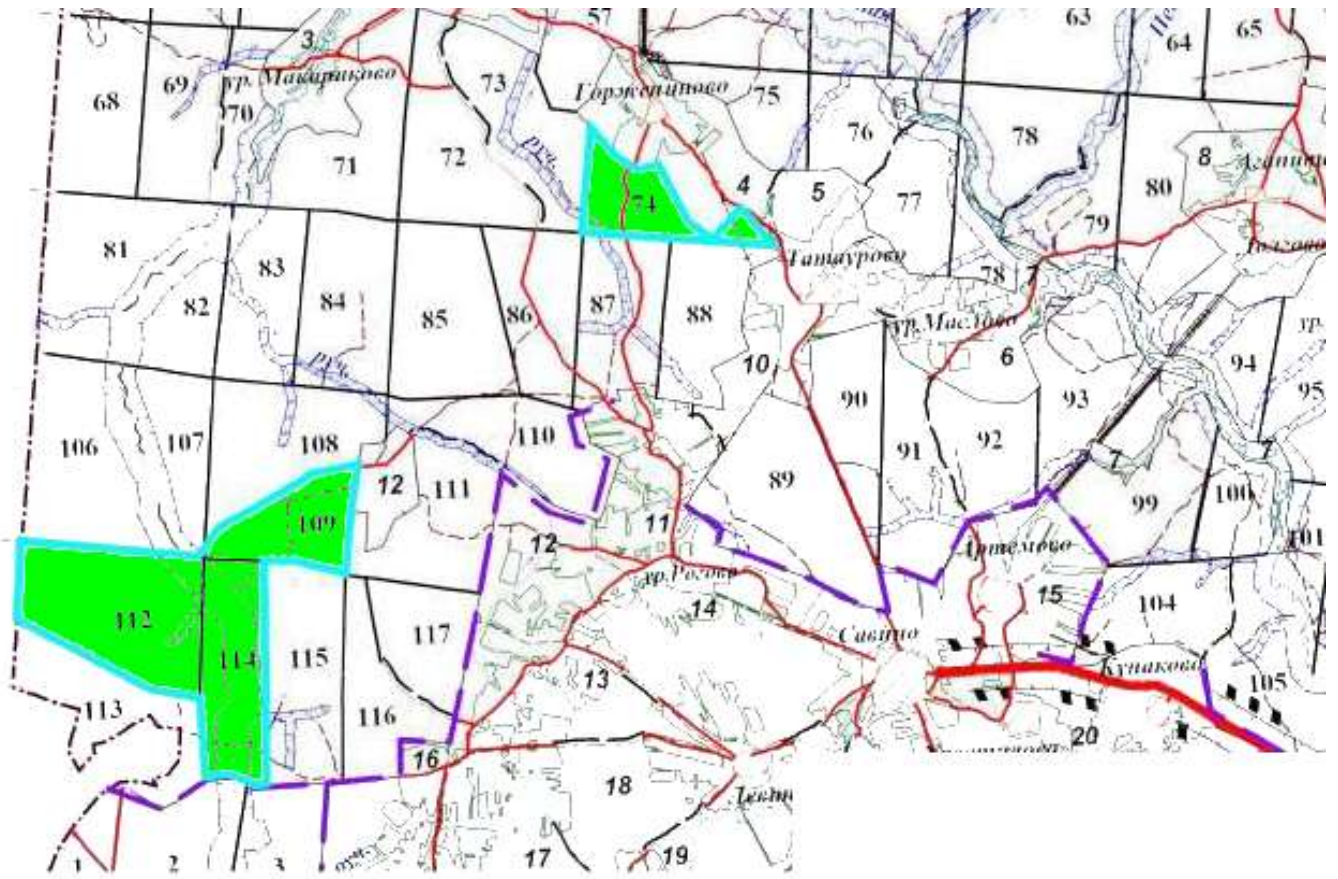
СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Костромская область, Парфеньевский муниципальный округ, Парфеньевское лесничество, Татауровское участковое лесничество кварталы 1-11,17-20,42-49,74,109,112,114, Вохтомское участковое лесничество кварталы 3-5,19-25,27,39,90,99,100,105,106, кадастровый номер 44:17:000000:482 и номер учетной записи в государственном лесном реестре 000302-2012-08

Площадь: 9365 га.

Масштаб: 1:100000





Арендодатель

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

Арендатор

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

Приложение № 2
к договору аренды лесного участка
№ _____ от «__» _____ г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка

на _____ 20__ г.
(на день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9365,0	8715,6	0	0	523,5	9239,1	45,9	33,5	27,4	19,1	125,9

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преоблада ющая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молод- няки	средневозр астные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Парфеньевское	Вохтомское	5	мягколистве нное, береза	22,6/4,46	3,3 / 0,33	7,1 / 1,70	12,2 / 2,43	0 / 0
			19		16,8/2,89	16,8 / 2,89	0 / 0	0 / 0	0 / 0
			20		5,9/0,89	5,9 / 0,89	0 / 0	0 / 0	0 / 0
			23	хвойное, ель	12,9/2,81	3,2 / 0,68	0 / 0	0 / 0	9,7 / 2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Парфеньевское	Вохтомское	90	хвойное, ель	11,4/2,01	6,9 / 0,97	0 / 0	4,5 / 1,04	0 / 0
			100		47,9/12,92	0 / 0	0 / 0	47,9 / 12,92	0 / 0
			105	мягколистве	3,9/0,66	0 / 0	3,9 / 0,66	0 / 0	0 / 0
			106	нное, береза	35,7/4,64	0 / 0	35,7 / 4,64	0 / 0	0 / 0
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Вохтомское	3	хвойное, ель	188,6/40,61	11,6 / 0,45	57,5 / 10,35	63,6 / 14,12	55,9 / 15,69
			4	мягколистве	197,1/39,56	36,3 / 0,46	92,6 / 20,71	0 / 0	68,2 / 18,39
			5	нное, береза	166,1/38,5	6,7 / 0,03	45,1 / 5,71	0 / 0	114,3 / 32,76
			19	хвойное, ель	213,9/53,85	0 / 0	97,3 / 23,45	75,9 / 19,18	40,7 / 11,22
			20	мягколистве	218,9/46,72	36,4 / 1,34	122,8 / 27,71	23,5 / 7,28	36,2 / 10,39
			21	нное, береза	218,2/39,53	35,8 / 2,0	101,6 / 15,88	34,7 / 8,78	46,1 / 12,87
			22	хвойное, ель	199,1/34,94	23,4 / 0,53	91,3 / 15,15	52,2 / 9,92	32,2 / 9,34
			23	мягколистве	189,2/31,33	0 / 0	168,7 / 26,1	0 / 0	20,5 / 5,23
			24	нное, береза	241,9/37,93	0 / 0	235,1 / 36,92	0 / 0	6,8 / 1,01
			25	хвойное, ель	218,3/37,68	96,9 / 13,17	70,6 / 9,91	13,2 / 2,37	37,6 / 12,23
			27	мягколистве	196/46,02	0 / 0	82,2 / 17,2	51,9 / 8,53	61,9 / 20,29
			39	нное, береза	184,1/39,69	8,6 / 1,40	131,9 / 27,71	42,4 / 10,28	1,2 / 0,30
			90	мягколистве	183/29,61	96,3 / 12,19	55,1 / 9,80	0 / 0	31,6 / 7,62
			99	нное, береза	312,7/40,64	125,4 / 12,92	125,4 / 11,05	22,1 / 6,41	39,8 / 10,26
			100	хвойное, ель	203,3/31,7	152,7 / 22,21	36,3 / 5,78	9,2 / 2,39	5,1 / 1,32
			105	мягколистве	176,6/36,91	20,1 / 0,70	9,9 / 1,78	77,8 / 17,19	68,8 / 17,24
106	нное, береза	185,1/40,03	27,5 / 4,40	41,1 / 7,04	19,5 / 4,25	97,0 / 24,34			
Защитные леса	Парфеньевское	Татауровское	2	мягколистве	63/12,09	0 / 0	0 / 0	4,2 / 1,01	58,8 / 11,08
			3	нное, береза	10,1/2,26	0 / 0	0 / 0	1,9 / 0,46	8,2 / 1,80
			7	мягколистве	17,8/4,96	0 / 0	0 / 0	0 / 0	17,8 / 4,96
			8	хвойное, ель	7,9/1,44	0 / 0	4,1 / 0,53	3,8 / 0,91	0 / 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Парфеньевское	Татауровское	17	хвойное, ель	22,6/5,52	0 / 0	0 / 0	20,2 / 4,94	2,4 / 0,58
			43	хвойное, сосна	73,1/21,91	11 / 1,01	9,9 / 2,32	32,5 / 5,98	19,7 / 12,6
			44	хвойное, ель	17,5/2,43	0,8 / 0,18	0/0	0 / 0	16,7 / 2,25
			45		32,3/5,13	2,6 / 0,05	5,1 / 1,33	9,1 / 1,50	15,5 / 2,25
			48		13,9/2,34	1,3 / 0,26	4,7 / 0,68	5 / 0,85	2,9 / 0,55
			49	мягколиственное, береза	14,8/3,54	0 / 0	3,4 / 0,8	11 / 2,64	0,4 / 0,10
			74	хвойное, сосна	2,9/0,7	0 / 0	0 / 0	2,9 / 0,70	0 / 0
			112	мягколиственное, береза	21,3/5,39	0 / 0	0 / 0	0 / 0	21,3 / 5,39
			114	мягколиственное, осина	106,4/34,23	0 / 0	0,4 / 0,05	10,5 / 3,00	95,5 / 31,18
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Татауровское	1	мягколиственное, осина	178,7/50,95	0 / 0	0 / 0	0 / 0	178,7 / 50,95
			2	мягколиственное, береза	230,3/58,95	0 / 0	0 / 0	2,8 / 0,82	227,5 / 58,13
			3		187,5/43,47	3,7 / 0,04	10,7 / 1,86	8,3 / 1,41	164,8 / 40,16
			4	мягколиственное, осина	134,8/27,12	7,6 / 0,61	6,3 / 1,20	72,5 / 13,68	48,4 / 11,63
			5		119,4/25,75	0 / 0	20,9 / 3,63	85 / 18,70	13,5 / 3,42
			6	мягколиственное, береза	224,3/48,74	1,7 / 0,01	134,6 / 28,16	5,8 / 1,34	82,2 / 19,23
			7		124,8/29,02	11 / 0,11	1,4 / 0,21	30,3 / 6,78	82,1 / 21,92
			8		213,9/41,44	0 / 0	134,9 / 23,32	0 / 0	79 / 18,12
			9		216,1/57,32	0 / 0	44,7 / 8,05	46,4 / 13,48	125 / 35,79
			10		303,4/79,19	0 / 0	73,1 / 14,45	40,3 / 10,02	190 / 54,72
			11		135,9/27,73	0 / 0	84,8 / 15,04	0 / 0	51,1 / 12,69
			17		93,3/21,06	0 / 0	9,9 / 1,71	6,7 / 1,54	76,7 / 17,81
			18		мягколиственное, осина	146,8/35,96	0 / 0	0 / 0	18 / 3,99
			19	мягколиственное, береза	192,8/47,23	0 / 0	7 / 1,19	39,4 / 10,02	146,4 / 36,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Татауровское	20	мягколиственное, береза	208,9/50,44	0 / 0	13,2 / 2,8	138,4 / 33,71	57,3 / 13,93
			42		81,7/14,5	4,1 / 0,25	12 / 1,78	39,3 / 8,01	26,3 / 4,46
			43	хвойное, сосна	181,2/34,77	14,9 / 1,27	7,6 / 0,82	45,4 / 11,92	113,3 / 20,76
			44	мягколиственное, береза	119,2/19,99	21,3 / 0,31	30,1 / 5,47	6,7 / 1,47	61,1 / 12,74
			45	хвойное, сосна	188,6/41,47	0 / 0	52,1 / 8,36	88,2 / 22,94	48,3 / 10,17
			46	мягколиственное, береза	151,8/31,01	0 / 0	98,4/18,77	27,7 / 5,54	25,7 / 6,70
			47		225,7/47,34	0 / 0	180,6 / 34,86	6,9 / 1,79	38,2 / 10,69
			48		161,6/34,76	3,5 / 0,56	68,0 / 12,45	35,8 / 8,86	54,3 / 12,89
			49	мягколиственное, осина	253,5/58,81	0 / 0	24,1 / 3,54	51,2 / 9,68	178,2 / 45,59
			74	мягколиственное, береза	97,6/19,88	27,8 / 0,61	6,5 / 1,05	13,2 / 4,01	50,1 / 14,21
			109	хвойное, ель	125,7/20,62	37,5 / 4,68	47,7 / 6,60	0 / 0	40,5 / 9,34
			112	мягколиственное, береза	271/48,89	113 / 15,83	82,9 / 11,85	0 / 0	75,1 / 21,21
			114		94,3/27,55	3,2 / 0,22	0 / 0	0 / 0	91,1 / 27,33
ВСЕГО					8715,6 / 1842,43	978,8 / 103,56	2790,3 / 492,13	1460,0 / 338,79	3486,5 / 907,95
в т.ч. защитных					560,7/133,22	51,8 / 7,26	74,3 / 12,71	165,7 / 38,38	268,9 / 74,87
эксплуатационных					8154,9 / 1709,21	929,7 / 96,30	2716 / 479,42	1294,3 / 300,41	3217,6 / 833,08

3. Средние таксационные показатели насаждений
лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксаци онный выдел	Хозяйство, преобладаю щая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнот а	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняк и	средневоз растные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса	2/7-9,11,15,18,19,23,25, 26; 3/ 2-4,9-11,21,22; 7/ 3,9,10,18; 8/ 7,8,16; 17/ 2-4,6,12,23,24; 43/16, 17,19-22,28,30-35,39, 42,44,45;44/3,4,8,12,13, 17,19,21,22,25,26; 45/2, 3,7,13,16,23,24,32,33, 34,36,39,40,41,46,47; 48/ 6,12,15,26,27,29,30; 49/6,7,9,11,27,28,30,31, 32; 74/22,25; 112/2-5, 14-16; 114/1,2,5,9,11, 12,14,15,17,22,23. 5/ 2,5,9,19,24; 19/ 4,7,8, 16,17; 20/31; 23/ 4,9,15; 90/ 9,10,21; 100/7,8, 15, 19,20; 105/9,12; 106/6,19.	мягколистве нное, береза	5Б3Е1С1Ос	60	1	0,6	171	231	278	5Б3Е1С1Ос
Эксплуатацион ные леса	1,4,5,6,9,10,11,18,19,20, 42,46,47,109; 2/1-6,10, 12,13,14,16,17,20,21,22, 24,27,28 ; 3/1,5-8,12-20, 23,24,25; 7/1,2,4-8,11- 17,19,20; 8/1-6,9-15,17; 17/ 1,5,7-11,13-22,25,	мягколистве нное, береза	5Б3Ос2Е+С	58	2	0,5	176	232	259	5Б3Ос2Е+С

	26; 43/ 1-15,18,23-27, 29,36-38,41,43,46,47, 48; 44/1,2,5,6,7,9,10,11, 14,15,16,18,20,23; 45/ 1,4-6,8-12,14,15,17-22, 25-31,35,37,38,42-45, 48,49; 48/1-5,7-11,13, 14,16-25,28,31-33;49/1- 5,8,10,12-26,29,33, 34, 35; 74/1-21,23,24,26-28; 112/1,6-13,17,18; 114/ 3,4,6-8,10,13,16,18- 21,24-26. 3,4,21,22,24, 25,27,39,99; 5/ 2,5,9,19, 24; 19/1-3,5,6,9-12,13, 14,15,18,19; 20/1,7,31; 23/1-3,5-8,10-14,16,17; 90/1-7,11,17,18,19,20, 22, 23,24; 100/1-6,9-14, 16-18,21,22; 105/1-8, 10,11,13-15; 106/1-5,7- 18,20,21.								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Парфеньевское	Татауровское	3	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
2			5	17	Дорога автомобильная грунтовая	га	3,4
3			5	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
4			6	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	4,9
5			6	15	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
6			7	19	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Парфеньевское	Татауровское	10	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
8			10	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
9			11	11	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
10			17	25	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
11			18	8	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
12			42	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	5,2
13			43	46	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
14			44	17	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
15			44	19	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,2
16			44	16	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
17			44	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	1,7
18			44	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	1,2
19			45	48	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
20			46	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	2,8
21			48	31	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
22			49	33	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
23			74	26	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
24			109	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
25			114	24	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
26			1	8	Просеки квартальные	га	0,7
27			2	27	Просеки квартальные	га	1,3
28			3	24	Просеки квартальные	га	1,0
29			4	11	Просеки квартальные	га	0,8
30			5	19	Просеки квартальные	га	0,8
31			6	16	Просеки квартальные	га	0,2
32			7	20	Просеки квартальные	га	0,8
33			8	17	Просеки квартальные	га	1,1
34			9	9	Просеки квартальные	га	0,9
35			10	22	Просеки квартальные	га	0,7
36			11	12	Просеки квартальные	га	0,7
37			17	26	Просеки квартальные	га	0,8
38			18	9	Просеки квартальные	га	0,9
39			19	22	Просеки квартальные	га	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Парфеньевское	Татауровское	20	17	Просеки квартальные	га	1,1
41			42	24	Просеки квартальные	га	0,6
42			43	47	Просеки квартальные	га	0,6
43			44	23	Просеки квартальные	га	0,5
44			45	49	Просеки квартальные	га	0,7
45			46	14	Просеки квартальные	га	1,0
46			47	19	Просеки квартальные	га	1,2
47			48	32	Просеки квартальные	га	0,9
48			49	34	Просеки квартальные	га	1,7
49			74	27	Просеки квартальные	га	0,7
50			109	14	Просеки квартальные	га	0,5
51			112	17	Просеки квартальные	га	0,8
52			114	25	Просеки квартальные	га	1,2
53			74	16	Линия электропередач	га	0,3
54			42	22	противопожарный разрыв	га	0,8
55			43	43	противопожарный разрыв	га	2,5
56			46	12	противопожарный разрыв	га	1,4
57	Парфеньевское	Вохтомское	3	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	3,2
58			3	24	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
59			4	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
60			5	25	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
61			20	32	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
62			21	27	Дорога автомобильная грунтовая	га	4,1
63			21	28	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
64			22	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
65			24	11	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
66			27	10	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
67			39	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	5,5
68			90	22	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
69			99	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
70			100	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
71			105	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
72			106	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
73	Парфеньевское	Вохтомское	3	25	Просеки квартальные	га	0,6
74			4	22	Просеки квартальные	га	1,0
75			5	26	Просеки квартальные	га	0,1
76			19	18	Просеки квартальные	га	0,9
77			20	33	Просеки квартальные	га	0,9
78			21	29	Просеки квартальные	га	0,6
79			22	22	Просеки квартальные	га	1,0
80			23	16	Просеки квартальные	га	0,1
81			23	17	Просеки квартальные	га	0,4
82			24	12	Просеки квартальные	га	0,1
83			24	13	Просеки квартальные	га	0,6
84			25	15	Просеки квартальные	га	0,1
85			25	16	Просеки квартальные	га	0,6
86			27	11	Просеки квартальные	га	0,2
87			39	19	Просеки квартальные	га	0,6
88			90	23	Просеки квартальные	га	0,8
89			90	24	Просеки квартальные	га	0,2
90	99	24	Просеки квартальные	га	0,6		
91	105	14	Просеки квартальные	га	0,3		

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Парфеньевское	Вохтомское	100	7,8	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	34,6
2		Татауровское	43	12,13,19,34,35	Участки леса вокруг глухариных токов	21,5
3		Татауровское	43	2,14,41	Заповедные лесные участки	17,6
4		Татауровское	42	11	Заповедные лесные участки	1,7

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Парфеньевское	Татауровское	74	16	Линия электропередач	га	0,3

7. Права третьих лиц не установлены.

Арендодатель

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

Арендатор

(фамилия, имя, отчество (последнее при
наличии), подпись, печать (последнее при
наличии))

ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины (тыс. куб. м)		
	всего	в том числе	
		сплошные рубки	выборочные рубки
I. Защитные леса			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			
Хвойное	0,008	0,008	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,002	0,002	0
еловая хозсекция	0,006	0,006	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,010	0,010	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,007	0,007	0
осиновая хозсекция	0,003	0,003	0
Итого	0,018	0,018	0
Всего по разделу I	0,018	0,018	0
II. Эксплуатационные леса			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	4,80	4,80	0
в т.ч. сосновая хозсекция	1,10	1,10	0
еловая хозсекция	3,70	3,70	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	27,90	27,90	0

в т.ч. березовая хозсекция	20,70	20,70	0
осиновая хозсекция	7,20	7,20	0
Итого	32,70	32,70	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства. реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			
Хвойное	0,092	0,092	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,019	0,019	0
еловая хозсекция	0,073	0,073	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,190	0,190	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,141	0,141	0
осиновая хозсекция	0,049	0,049	0
Итого	0,282	0,282	0
Всего по разделу II	32,982	32,982	0
III. Всего в защитных и эксплуатационных лесах			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	4,80	4,80	0
в т.ч. сосновая хозсекция	1,10	1,10	0
еловая хозсекция	3,70	3,70	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	27,90	27,90	0
в т.ч. березовая хозсекция	20,70	20,70	0
осиновая хозсекция	7,20	7,20	0
Итого	32,70	32,70	0
2. При уходе за лесами			
Хвойное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	0	0	0
Мягколиственное	0	0	0
Твердолиственное	0	0	0
Итого	0	0	0
4. При рубке на лесных участках, предназначенных для строительства. реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры			

Хвойное	0,10	0,10	0
в т.ч. сосновая хозсекция	0,021	0,021	0
еловая хозсекция	0,079	0,079	0
Твердолиственное	0	0	0
Мягколиственное	0,20	0,20	0
в т.ч. березовая хозсекция	0,148	0,148	0
осиновая хозсекция	0,052	0,052	0
Итого	0,30	0,30	0
Всего по разделу III	33,0	33,0	0

Арендодатель

Арендатор

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

Приложение № 4
к договору аренды лесного участка
№ _____ от «__» _____ г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования
лесов для заготовки древесины

г.Кострома

«__» _____ 20__ г.

Составляющая порода	Сплошные рубки					Итого
	Запас					
	Всего ликвидн ый	В т.ч деловой			В т.ч. дров	
		В т.ч. по классам крупности				
Крупная		Средняя	Мелкая			
Сосна, куб.м.	1246	547	541	140	18	
Мин. Ставка 1 куб.м., руб. (3 разряд такс)		328,9	234,7	119,1	8,5	
Общая стоимость по минимальным ставкам, руб.		179908,3	126972,7	16674	153	323708
Ель, куб.м.	4977	1734	2059	951	233	
Мин. Ставка 1 куб.м., руб. (3 разряд такс)		296	213,2	105,5	8,5	
Общая стоимость по минимальным ставкам, руб.		513264	438978,8	100330,5	1980,5	1054553,8
Берёза, куб.м.	16838	2925	6399	2036	5478	
Мин. Ставка 1 куб.м., руб. (3 разряд такс)		166,7	119,1	57,8	10,2	
Общая стоимость по минимальным ставкам, руб.		487597,5	762120,9	117680,8	55875,6	1423274,8
Осина, куб.м.	9908	781	982	290	7855	
Мин. Ставка 1 куб.м., руб. (3 разряд такс)		32,9	24,9	11,3	1,1	
Общая стоимость по минимальным ставкам, руб.		25694,9	24451,8	3277	8640,5	62064,2
Ольха серая, куб.м.	31	1	4	5	21	
Мин. Ставка 1 куб.м., руб. (3 разряд такс)		32,9	24,9	11,3	1,1	
Общая стоимость по минимальным ставкам, руб.		32,9	99,6	56,5	23,1	212,1
Всего стоимость по минимальным ставкам, руб.						2863812,9
Всего арендная плата, руб.						

Арендодатель

Арендатор

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

(фамилия, имя, отчество (последнее при
наличии), подпись, печать (последнее при
наличии))

Приложение № 5
к договору аренды лесного участка
№ _____ от «__» _____ г.

СРОКИ
внесения арендной платы за год

(рублей)

№ п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
1	15 января		0		238651,08
2	15 февраля		0		238651,08
3	15 марта		0		238651,08
4	15 апреля		0		238651,08
5	15 мая		0		238651,08
6	15 июня		0		238651,08
7	15 июля		0		238651,08
8	15 августа		0		238651,08
9	15 сентября		0		238651,08
10	15 октября		0		238651,08
11	15 ноября		0		238651,08
12	15 декабря		0		238651,02
13	Итого (за год)		0		2863812,90

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет): Отделение Кострома Банка России//УФК по Костромской области г. Кострома БИК 013469126, Единый казначейский счет 40102810945370000034, Казначейский счет №03100643000000014100 Получатель: УФК по Костромской области (Департамент лесного хозяйства Костромской области) ИНН4401071292, КПП440101001 КБК05311204012016000120, ОКТМО 34534000.

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): Отделение Кострома Банка России //УФК по Костромской области г. Кострома БИК 013469126, Единый казначейский счет 40102810945370000034, Казначейский счет №03100643000000014100 Получатель: УФК по Костромской области (Департамент лесного хозяйства Костромской области) ИНН4401071292, КПП440101001 КБК82011204014020000120, ОКТМО 34534000.

Арендодатель

Арендатор

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

АКТ
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду
в целях использования лесов для заготовки древесины

г.Кострома
(место)

«__» _____ 20__ г.

Арендодатель в лице директора департамента лесного хозяйства
Костромской области Никулина Дмитрия Петровича
и Арендатор в лице _____

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для заготовки древесины, имеющий местоположение Костромская область, Парфеньевский муниципальный округ, Парфеньевское лесничество, Татауровское участковое лесничество кварталы 1-11,17-20,42-49,74,109,112,114, Вохтомское участковое лесничество кварталы 3-5,19-25,27,39,90,99,100,105,106, кадастровый номер 44:17:000000:482

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9365,0	8715,6	0	0	523,5	9239,1	45,9	33,5	27,4	19,1	125,9

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Парфеньевское	Вохтомское	5	мягколиственное, береза	22,6/4,46	3,3 / 0,33	7,1 / 1,70	12,2 / 2,43	0 / 0
			19		16,8/2,89	16,8 / 2,89	0 / 0	0 / 0	
			20		5,9/0,89	5,9 / 0,89	0 / 0	0 / 0	
			23	хвойное, ель	12,9/2,81	3,2 / 0,68	0 / 0	0 / 0	9,7 / 2,13
			90		11,4/2,01	6,9 / 0,97	0 / 0	4,5 / 1,04	0 / 0
			100		47,9/12,92	0 / 0	0 / 0	47,9 / 12,92	0 / 0
			105	мягколиственное, береза	3,9/0,66	0 / 0	3,9 / 0,66	0 / 0	0 / 0
106	35,7/4,64	0 / 0	35,7 / 4,64		0 / 0	0 / 0			
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Вохтомское	3	хвойное, ель	188,6/40,61	11,6 / 0,45	57,5 / 10,35	63,6 / 14,12	55,9 / 15,69
			4	мягколиственное, береза	197,1/39,56	36,3 / 0,46	92,6 / 20,71	0 / 0	68,2 / 18,39
			5	хвойное, ель	166,1/38,5	6,7 / 0,03	45,1 / 5,71	0 / 0	114,3 / 32,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Вохтомское	19	хвойное, ель	213,9/53,85	0 / 0	97,3 / 23,45	75,9 / 19,18	40,7 / 11,22
			20	мягколиственное, береза	218,9/46,72	36,4 / 1,34	122,8 / 27,71	23,5 / 7,28	36,2 / 10,39
			21	хвойное, ель	218,2/39,53	35,8 / 2,0	101,6 / 15,88	34,7 / 8,78	46,1 / 12,87
			22	хвойное, ель	199,1/34,94	23,4 / 0,53	91,3 / 15,15	52,2 / 9,92	32,2 / 9,34
			23	мягколиственное, береза	189,2/31,33	0 / 0	168,7 / 26,1	0 / 0	20,5 / 5,23
			24	хвойное, ель	241,9/37,93	0 / 0	235,1 / 36,92	0 / 0	6,8 / 1,01
			25	хвойное, ель	218,3/37,68	96,9 / 13,17	70,6 / 9,91	13,2 / 2,37	37,6 / 12,23
			27	мягколиственное, осина	196/46,02	0 / 0	82,2 / 17,2	51,9 / 8,53	61,9 / 20,29
			39	мягколиственное, береза	184,1/39,69	8,6 / 1,40	131,9 / 27,71	42,4 / 10,28	1,2 / 0,30
			90	мягколиственное, осина	183/29,61	96,3 / 12,19	55,1 / 9,80	0 / 0	31,6 / 7,62
			99	мягколиственное, береза	312,7/40,64	125,4 / 12,92	125,4 / 11,05	22,1 / 6,41	39,8 / 10,26
			100	хвойное, ель	203,3/31,7	152,7 / 22,21	36,3 / 5,78	9,2 / 2,39	5,1 / 1,32
			105	мягколиственное, береза	176,6/36,91	20,1 / 0,70	9,9 / 1,78	77,8 / 17,19	68,8 / 17,24
			106	хвойное, ель	185,1/40,03	27,5 / 4,40	41,1 / 7,04	19,5 / 4,25	97,0 / 24,34
Защитные леса	Парфеньевское	Татауровское	2	мягколиственное, береза	63/12,09	0 / 0	0 / 0	4,2 / 1,01	58,8 / 11,08
			3	хвойное, ель	10,1/2,26	0 / 0	0 / 0	1,9 / 0,46	8,2 / 1,80
			7	мягколиственное, осина	17,8/4,96	0 / 0	0 / 0	0 / 0	17,8 / 4,96
			8	хвойное, ель	7,9/1,44	0 / 0	4,1 / 0,53	3,8 / 0,91	0 / 0
			17	хвойное, ель	22,6/5,52	0 / 0	0 / 0	20,2 / 4,94	2,4 / 0,58
			43	хвойное, сосна	73,1/21,91	11 / 1,01	9,9 / 2,32	32,5 / 5,98	19,7 / 12,6
			44	хвойное, ель	17,5/2,43	0,8 / 0,18	0/0	0 / 0	16,7 / 2,25
			45	хвойное, ель	32,3/5,13	2,6 / 0,05	5,1 / 1,33	9,1 / 1,50	15,5 / 2,25
			48	хвойное, ель	13,9/2,34	1,3 / 0,26	4,7 / 0,68	5 / 0,85	2,9 / 0,55
49	мягколиственное, береза	14,8/3,54	0 / 0	3,4 / 0,8	11 / 2,64	0,4 / 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Парфеньевское	Татауровское	74	хвойное, сосна	2,9/0,7	0 / 0	0 / 0	2,9 / 0,70	0 / 0
			112	мягколиственное, береза	21,3/5,39	0 / 0	0 / 0	0 / 0	21,3 / 5,39
			114	мягколиственное, осина	106,4/34,23	0 / 0	0,4 / 0,05	10,5 / 3,00	95,5 / 31,18
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Татауровское	1	мягколиственное, осина	178,7/50,95	0 / 0	0 / 0	0 / 0	178,7 / 50,95
			2	мягколиственное, береза	230,3/58,95	0 / 0	0 / 0	2,8 / 0,82	227,5 / 58,13
			3	мягколиственное, береза	187,5/43,47	3,7 / 0,04	10,7 / 1,86	8,3 / 1,41	164,8 / 40,16
			4	мягколиственное, осина	134,8/27,12	7,6 / 0,61	6,3 / 1,20	72,5 / 13,68	48,4 / 11,63
			5	мягколиственное, осина	119,4/25,75	0 / 0	20,9 / 3,63	85 / 18,70	13,5 / 3,42
			6	мягколиственное, береза	224,3/48,74	1,7 / 0,01	134,6 / 28,16	5,8 / 1,34	82,2 / 19,23
			7	мягколиственное, береза	124,8/29,02	11 / 0,11	1,4 / 0,21	30,3 / 6,78	82,1 / 21,92
			8	мягколиственное, береза	213,9/41,44	0 / 0	134,9 / 23,32	0 / 0	79 / 18,12
			9	мягколиственное, береза	216,1/57,32	0 / 0	44,7 / 8,05	46,4 / 13,48	125 / 35,79
			10	мягколиственное, береза	303,4/79,19	0 / 0	73,1 / 14,45	40,3 / 10,02	190 / 54,72
			11	мягколиственное, береза	135,9/27,73	0 / 0	84,8 / 15,04	0 / 0	51,1 / 12,69
			17	мягколиственное, береза	93,3/21,06	0 / 0	9,9 / 1,71	6,7 / 1,54	76,7 / 17,81
			18	мягколиственное, осина	146,8/35,96	0 / 0	0 / 0	18 / 3,99	128,8 / 31,97
			19	мягколиственное, береза	192,8/47,23	0 / 0	7 / 1,19	39,4 / 10,02	146,4 / 36,02
			20	мягколиственное, береза	208,9/50,44	0 / 0	13,2 / 2,8	138,4 / 33,71	57,3 / 13,93
			42	мягколиственное, береза	81,7/14,5	4,1 / 0,25	12 / 1,78	39,3 / 8,01	26,3 / 4,46
			43	хвойное, сосна	181,2/34,77	14,9 / 1,27	7,6 / 0,82	45,4 / 11,92	113,3 / 20,76
			44	мягколиственное, береза	119,2/19,99	21,3 / 0,31	30,1 / 5,47	6,7 / 1,47	61,1 / 12,74
45	хвойное, сосна	188,6/41,47	0 / 0	52,1 / 8,36	88,2 / 22,94	48,3 / 10,17			
46	мягколиственное, береза	151,8/31,01	0 / 0	98,4 / 18,77	27,7 / 5,54	25,7 / 6,70			
47	мягколиственное, береза	225,7/47,34	0 / 0	180,6 / 34,86	6,9 / 1,79	38,2 / 10,69			
48	мягколиственное, береза	161,6/34,76	3,5 / 0,56	68,0 / 12,45	35,8 / 8,86	54,3 / 12,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Парфеньевское	Татауровское	49	мягколиственное, осина	253,5/58,81	0 / 0	24,1 / 3,54	51,2 / 9,68	178,2 / 45,59
			74	мягколиственное, береза	97,6/19,88	27,8 / 0,61	6,5 / 1,05	13,2 / 4,01	50,1 / 14,21
			109	хвойное, ель	125,7/20,62	37,5 / 4,68	47,7 / 6,60	0 / 0	40,5 / 9,34
			112	мягколиственное, береза	271/48,89	113 / 15,83	82,9 / 11,85	0 / 0	75,1 / 21,21
			114	мягколиственное, береза	94,3/27,55	3,2 / 0,22	0 / 0	0 / 0	91,1 / 27,33
ВСЕГО					8715,6 / 1842,43	978,8 / 103,56	2790,3 / 492,13	1460,0 / 338,79	3486,5 / 907,95
в т.ч. защитных					560,7/133,22	51,8 / 7,26	74,3 / 12,71	165,7 / 38,38	268,9 / 74,87
эксплуатационных					8154,9 / 1709,21	929,7 / 96,30	2716 / 479,42	1294,3 / 300,41	3217,6 / 833,08

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса	2/7-9,11,15,18,19,23,25,26; 3/ 2-4,9-11,21,22; 7/3,9,10,18; 8/ 7,8,16; 17/2-4,6,12,23,24; 43/16,17,19-22,28,30-35,39,42,44,45;44/3,4,8,12,13,17,19,21,22,25,26; 45/2,3,7,13,16,23,24,32,33,34,36,39,40,41,46,47; 48/ 6,12,15,26,27,29,30; 49/6,7,9,11,27,28,30,31,	мягколиственное, береза	5Б3Е1С1Ос	60	1	0,6	171	231	278	5Б3Е1С1Ос

	32; 74/22,25; 112/2-5, 14-16; 114/1,2,5,9,11, 12,14,15,17,22,23. 5/ 2,5,9,19,24; 19/ 4,7,8, 16,17; 20/31; 23/ 4,9,15; 90/ 9,10,21; 100/7,8, 15, 19,20; 105/9,12; 106/6,19.									
Эксплуатационные леса	1,4,5,6,9,10,11,18,19,20, 42,46,47,109; 2/1-6,10, 12,13,14,16,17,20,21,22, 24,27,28 ; 3/1,5-8,12-20, 23,24,25; 7/1,2,4-8,11- 17,19,20; 8/1-6,9-15,17; 17/ 1,5,7-11,13-22,25, 26; 43/ 1-15,18,23-27, 29,36-38,41,43,46,47, 48; 44/1,2,5,6,7,9,10,11, 14,15,16,18,20,23; 45/ 1,4-6,8-12,14,15,17-22, 25-31,35,37,38,42-45, 48,49; 48/1-5,7-11,13, 14,16-25,28,31-33;49/1- 5,8,10,12-26,29,33, 34, 35; 74/1-21,23,24,26-28; 112/1,6-13,17,18; 114/ 3,4,6-8,10,13,16,18- 21,24-26. 3,4,21,22,24, 25,27,39,99; 5/ 2,5,9,19, 24; 19/1-3,5,6,9-12,13, 14,15,18,19; 20/1,7,31; 23/1-3,5-8,10-14,16,17; 90/1-7,11,17,18,19,20, 22, 23,24; 100/1-6,9-14, 16-18,21,22; 105/1-8,	мягколиственное, береза	5Б3Ос2Е+С	58	2	0,5	176	232	259	5Б3Ос2Е+С

	10,11,13-15; 106/1-5,7-18,20,21.								
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Парфеньевское	Татауровское	3	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
2			5	17	Дорога автомобильная грунтовая	га	3,4
3			5	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
4			6	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	4,9
5			6	15	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
6			7	19	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
7			10	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
8			10	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
9			11	11	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
10			17	25	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
11			18	8	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
12			42	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	5,2
13			43	46	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
14			44	17	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
15			44	19	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,2
16			44	16	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
17			44	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	1,7
18			44	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	1,2
19			45	48	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
20			46	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	2,8
21			48	31	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,5
22			49	33	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
23			74	26	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
24			109	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
25			114	24	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8		
26	Парфеньевское	Татауровское	1	8	Просеки квартальные	га	0,7		
27			2	27	Просеки квартальные	га	1,3		
28			3	24	Просеки квартальные	га	1,0		
29			4	11	Просеки квартальные	га	0,8		
30			5	19	Просеки квартальные	га	0,8		
31			6	16	Просеки квартальные	га	0,2		
32			7	20	Просеки квартальные	га	0,8		
33			8	17	Просеки квартальные	га	1,1		
34			9	9	Просеки квартальные	га	0,9		
35			10	22	Просеки квартальные	га	0,7		
36			11	12	Просеки квартальные	га	0,7		
37			17	26	Просеки квартальные	га	0,8		
38			18	9	Просеки квартальные	га	0,9		
39			19	22	Просеки квартальные	га	1,2		
40			20	17	Просеки квартальные	га	1,1		
41			42	24	Просеки квартальные	га	0,6		
42			43	47	Просеки квартальные	га	0,6		
43			44	23	Просеки квартальные	га	0,5		
44			45	49	Просеки квартальные	га	0,7		
45			46	14	Просеки квартальные	га	1,0		
46			47	19	Просеки квартальные	га	1,2		
47			48	32	Просеки квартальные	га	0,9		
48			49	34	Просеки квартальные	га	1,7		
49			74	27	Просеки квартальные	га	0,7		
50			109	14	Просеки квартальные	га	0,5		
51			112	17	Просеки квартальные	га	0,8		
52			114	25	Просеки квартальные	га	1,2		
53			74	16	Линия электропередач	га	0,3		
54			42	22	противопожарный разрыв	га	0,8		
55			43	43	противопожарный разрыв	га	2,5		
56			46	12	противопожарный разрыв	га	1,4		
57			Парфеньевское	Вохтомское	3	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	3,2
58					3	24	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
59	Парфеньевское	Вохтомское	4	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,7
60			5	25	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
61			20	32	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,1
62			21	27	Дорога автомобильная грунтовая	га	4,1
63			21	28	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
64			22	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
65			24	11	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
66			27	10	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,8
67			39	18	Дорога автомобильная грунтовая	га	5,5
68			90	22	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
69			99	23	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
70			100	21	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,3
71			105	13	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,6
72			106	20	Дорога автомобильная грунтовая	га	0,4
73			3	25	Просеки квартальные	га	0,6
74			4	22	Просеки квартальные	га	1,0
75			5	26	Просеки квартальные	га	0,1
76			19	18	Просеки квартальные	га	0,9
77			20	33	Просеки квартальные	га	0,9
78			21	29	Просеки квартальные	га	0,6
79			22	22	Просеки квартальные	га	1,0
80			23	16	Просеки квартальные	га	0,1
81			23	17	Просеки квартальные	га	0,4
82			24	12	Просеки квартальные	га	0,1
83			24	13	Просеки квартальные	га	0,6
84			25	15	Просеки квартальные	га	0,1
85			25	16	Просеки квартальные	га	0,6
86			27	11	Просеки квартальные	га	0,2
87			39	19	Просеки квартальные	га	0,6
88			90	23	Просеки квартальные	га	0,8
89			90	24	Просеки квартальные	га	0,2
90	99	24	Просеки квартальные	га	0,6		
91	105	14	Просеки квартальные	га	0,3		

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Парфеньевское	Вохтомское	100	7,8	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	34,6
2		Татауровское	43	12,13,19,34,35	Участки леса вокруг глухариных токов	21,5
3		Татауровское	43	2,14,41	Заповедные лесные участки	17,6
4		Татауровское	42	11	Заповедные лесные участки	1,7

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Парфеньевское	Татауровское	74	16	Линия электропередач	га	0,3

7. Права третьих лиц не установлены.

Арендодатель

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

Арендатор

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

**Объемы и сроки
исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Установка и размещение аншлагов	шт.	10	До 1 июня 2024 года, с последующим ежегодным содержанием
	Установка и размещение плакатов	шт.	10	До 1 июня 2024 года, с последующим ежегодным содержанием
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км.	3,9	До 1 июля 2024 года, с последующим ежегодным содержанием
	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	2	До 1 июля 2024 года, с последующим ежегодным содержанием
	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км.	5,7	До 1 июля 2024 года, с последующим ежегодным содержанием
	Строительство (создание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	1,16	До 1 сентября 2023 года, с последующим ежегодным содержанием
	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	2	До 1 августа 2023 года, с последующим ежегодным содержанием
	Строительство, реконструкция, эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	До начала пожароопасного сезона, на весь срок действия договора

	Прочистка и обновление просек	км.	1,9	До 1 июля
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Лесопатологическое обследование (ЛПО)	га.	по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статьи 60.6. Лесного кодекса Российской Федерации	не позднее одного года после получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов
Эксплуатационные леса	Санитарно-оздоровительные мероприятия	га	по результатам ЛПО	в соответствии с актом ЛПО, но не позднее двух лет с даты проведения ЛПО

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Арендатор

Никулин Д.П.

(фамилия, имя, отчество (подпись, печать))

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

**В Департамент лесного хозяйства
Костромской области от**

_____ (наименование юридического лица ,или

_____ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

_____ (адрес)

_____ (данные документа, удостоверяющего личность индивид.предприним)

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН _____

Факс./E-mail _____

ИНН _____

ОГРН _____

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Р/С _____

НАИМЕН.БАНКА _____

БИК _____

КОР.СЧЕТ _____

заявка.

Прошу разрешения принять участие в аукционе на право заключения договора аренды лесного участка проводимом департаментом лесного хозяйства Костромской области « ___ » _____ 20__ года в _____ часов в электронной форме, на электронной площадке РТС – тендер.
(дата и время проведения аукциона)

Желаю заключить договор аренды на лесной участок, расположенный на землях лесного фонда _____ лесничества, аукционная единица (лот) № _____
(наименование лесничества)

С условиями аукциона ознакомлен и согласен.

_____ (дата)

_____ (подпись заявителя)
М.П.

Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе

В Департамент лесного хозяйства

Костромской области от

ООО «Лес»¹

(наименование юридического лица или

ИП Иванов Иван Иванович¹

Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Пр-т Мира 128а, г.Кострома, 156013²

(адрес)

Паспорт серия хххх, № хххххх, выдан

01.01.2018, ОВД хххххх района³

(данные документа, удостоверяющего личность индивид. предприним.)

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН⁴ _____

Факс./E-mail⁵ _____

ИНН⁶ _____

ОГРН⁷ _____

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:⁸

Р/С⁹ _____

НАИМЕН.БАНКА¹⁰ _____

БИК¹¹ _____

КОР.СЧЕТ¹² _____

заявка.

Прошу разрешения принять участие в аукционе на право заключения договора аренды лесного участка, проводимом департаментом лесного хозяйства Костромской области «___» _____ 20__ года¹³ в ___ часов¹⁴ в электронной форме, на электронной площадке РТС – тендер.
(дата и время проведения аукциона)

Желаю заключить договор аренды на лесной участок, расположенный на землях лесного фонда _____ лесничества¹⁵, аукционная единица (лот)
(наименование лесничества»)

№ _____¹⁶

С условиями аукциона ознакомлен и согласен.

17

(дата)

(подпись заявителя)

М.П.

1 – указывается наименование, организационно-правовая форма - для юридического лица или фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя;

2 – указывается местонахождения – для юридического лица, место жительства – для индивидуального предпринимателя;

3 – указываются данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя;

4 – номер телефона заявителя;

5 – адрес электронной почты или номер факса для оперативного уведомления о допуске к аукциону;

6 – указывается идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) заявителя;

7 – указывается основной государственный регистрационный номер (ОГРНИП или ОГРНЮЛ);

8 – указываются реквизиты банковского счета заявителя (на указанный счет по результатам организатором аукциона будут возвращаться задатки);

9 – указывается номер расчетного счета;

10 – указывается наименование банка;

11 – указывается банковский идентификационный код;

12 – указывается корреспондентский счёт;

13 – указывается дата проведения аукциона;

14 – указывается время проведения аукциона;

15 – указывается наименование лесничества, на землях лесного фонда которого расположен лесной участок, планируемый заявителем получить в пользование по результатам аукциона;

16 – указывается номер аукционной единицы (номер лота), в соответствии с извещением о проведении аукциона;

17 – указывается дата подготовки заявки.

Заявитель вправе указать в заявке и иные сведения по своему усмотрению.