

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. председателя комитета  
Ивановской области по лесному  
хозяйству  
\_\_\_\_\_  
должность

А.В. Бабаев

фамилия имя отчество(при наличии)

25.12.2025

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 272-2025  
лесных насаждений Вичугское (лесничество)  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Родниковское	-	39	3	9,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,6 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)  
Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка №14-01-2017 от 20 июня 2017 г. Заготовка  
древесины.  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Вичугское, уч. лесничество: Родниковское,

урочище (дача): -, кв. 39 выд. 3 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Другие особо защитные участки лесов. Имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

(отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения: ослабленное.

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,5$ )

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,5$ )

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,5$ )

V

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС насаждения: 2,3. Причины ослабления, повреждения насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-тиографом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-тиограф	Е	2,8	17,2	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/воздушитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Некрозно-раковые заболевания стволов	Е	7,4	-

2.5. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, (причины назначения)

ослабленных 0 %, (причины назначения)

сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)

усыхающих 0 %, (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 0 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 39 выд. 3 - 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (Защитные) и преобладающей породы (ели) составляет - не лимитируется.

## Заключение к инструментальному обследованию участка

При проведении инструментального лесопатологического обследования установлено, что в кв. 39 выд. 3 насаждение ослабленное (СКС насаждения: 2,3). В соответствии с п. 19 правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 №2047, проведение мероприятий на площади 9,6 га не требуется.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Родниковское	Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	-	39	3	9,6	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения ЛПО: 14.11.2025 года.

Дата составления документа: 01.12.2025 года.

Исполнители работ по проведению ЛПО:

Теплов О.А. ИП Теплов  
специалист лесного хозяйства Телефон: 89265922711 Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	2468997415465139657774792221990977538
Владелец:	Крылов Иван Владимирович
Действителен	с 19.02.2025 по 19.02.2026

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.  
Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.  
Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
										6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2021	39	3	9,6	Защитные леса, расположенные в зеленых зонах	другие особо защитные участки лесов	ТО	Х	Х	8Е1Б1ОС	E	70	25	28	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,4	1	190	X	X
*	39	3	9,6	Защитные леса, расположенные в зеленых зонах	другие особо защитные участки лесов	Ф	-	-	8Е1Б1Ос	Б	90	27	36	Ельник сложный (ЕСЛЖ)	0,5	1	240	7	0,42

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

\* - таксационная характеристика указана по данным лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

документ подписан электронной подписью
Сертификат: 246899741546313965774792221990977538 Владелец: Краслов Иван Владимирович Действителен с 19.02.2025 по 19.02.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за ноябрь 2025 года.

Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Участковое лесничество: Родниковское.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения			Число деревьев на прое, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия												
								состав	порода	возраст		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	H	P	H	P	H	P	H	P												
1	39	3	9,6	Западные леса, расположенные в зеленых зонах другие особо защитные участки лесов	8Е1Б1Оc	-	-	E	70	25	28	116	38,7		29,7		8,3			0,7			16,6	6,0	повреждение (заселено или отработано) короедом-тиографом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).	Повреждение (заселено или отработано) короедом-тиографом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).									
								B	90	23	24	24	83,4																						
								Oc	-	26	40	6	69,6																						
Итого на выделе:								146	46,3			23,8		6,6			0,6			14,9		7,8			33	34	35	36							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538
Владелец: Крылов Иван Владимирович
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1,2,3,4,5,6,7**

1.1 Субъект Российской Федерации: Ивановская область.

Лесничество (лесопарк): Вичугское.

Уч. лесничество: Родниковское Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 39. Выдел: 3. Площадь выдела: 9,6 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: - га.

1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок: 7 Размеры площадок: радиус 13,8- м.

Размер временной пробной площади: 0,42 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 8Е1Б1Ос; возраст: 70 лет; тип леса: Ельник сложный (ЕСЛЖ); бонитет: 1; запас на га: 230; полнота: 0,5; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, особенно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: повреждение (заселено или отработано) короедом-тиографом (код 343); некрозно-раковые заболевания стволов (код 370); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Время ослабления, повреждения: 2020-2025 год.

Состояние насаждения: ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,3.

1.6 Назначенные мероприятия:

не требует мероприятий на площади 9,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Теплов О.А. подпись

Дата составления документа: 01.12.2025 года. Тел. 89265922711

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2468997415465139657774792221990977538  
Владелец: Крылов Иван Владимирович  
Действителен: с 19.02.2025 по 19.02.2026

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода 1: Е.

Средневзвешенная категория состояния породы: 2,4.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
12	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0,64	0,9	
16	9	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	3,06	1,7	
20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3,84	0	
24	11	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	28	14	4,3
28	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	13,32	2,6
32	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	16,32	6,1
36	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	11	14,85	3,4
40	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10,32	0	
итого, шт	54	0	17	12	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	17	116	19	
итого, куб.м.	29,61	0	15,82	6,9	3,78	2,54	0	0	0	0	0	0	0	0,5	4,55	0	12,65	76,35	17,7	
итого, куб.%,	38,7	0	20,7	9	5	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0,7	6	0	16,6	100	23,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

Порода 2: Б.

Средневзвешенная категория состояния породы: 1,66.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,03	0	
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,28	0	
16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,75	0	
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,68	0	
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,62	12,5	
40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6,55	0	
итого, шт	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	24
итого, куб.м.	11,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,91
итого, куб.%,	83,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

Порода 3: Ос.

Средневзвешенная категория состояния породы: 2,22.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %		
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,8	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2,53	16,7	
итого, шт	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	16,7	
итого, куб.м.	5,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,33	2,53	
итого, куб.%,	69,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	30,4	

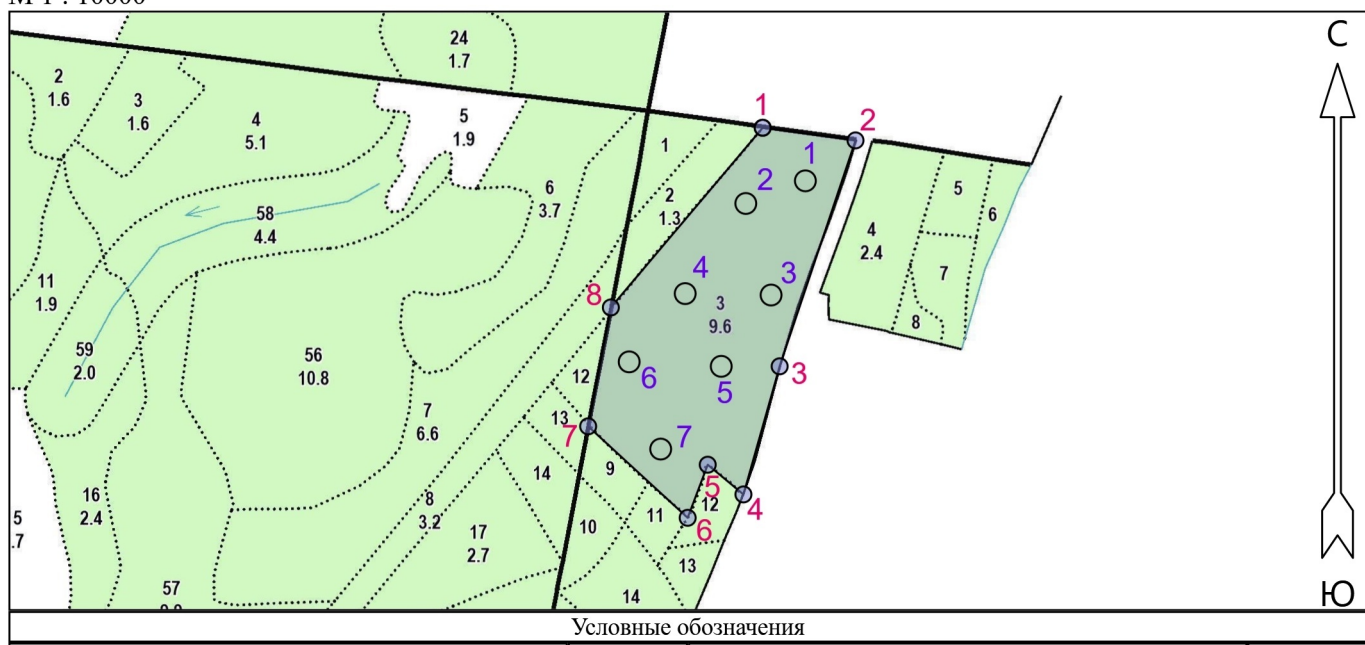
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1  
2  
3  
4

Итоговая ведомость по насаждению.

Абрис участка леса  
Квартал 39 выдел 3 площадь 9.6 га Родниковского участкового лесничества  
Вичугского лесничества

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатолого-гического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта		
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			
39	3	-	1			13.8	0.06	57.18253782	41.51083897
			2			13.8	0.06	57.18226895	41.50953449
			3			13.8	0.06	57.181118168	41.51008808
			4			13.8	0.06	57.181119869	41.50820762
			5			13.8	0.06	57.18033489	41.50899665
			6			13.8	0.06	57.18038790	41.50698096
			7			13.8	0.06	57.17935208	41.50767107

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.18316816	41.50990394	123.8
2 - 3	57.18301822	41.51193648	315.1
3 - 4	57.18033503	41.51027549	176.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 01.12.2025

Стр. 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 945204057038393717616649078127401596816  
Владелец: Теплов Олег Александрович  
Действителен: с 30.08.2024 по 30.11.2025

4 - 5	57.17881357	41.50948263	61.4
5 - 6	57.17916646	41.50870089	75.0
6 - 7	57.17853588	41.50826174	178.6
7 - 8	57.17962225	41.50608289	160.0
8 - 1	57.18103382	41.50657954	310.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Теплов О.А. \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 01.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	945204057038393717616649078127401596816
Владелец:	Теплов Олег Александрович
Действителен:	с 30.08.2024 по 30.11.2025

## Таксационное описание

Вичугское лесничество Родниковское уч. лесничество  
Категория защиты: леса, расположенные в зеленых зонах

Квартал: 39

Состав:	Эл:	В:	Д:	КГ:	В:	Тип:	П:	Запас сырораст.	К:	Запас на выделе, м3
подрост:	Я:л:	е:	о:	В:	и:	лр:	о:	лесам3	л:	
подрост,	р:р:	с:	з:	и:	а:	н:	и:			
подлесок,	у:м:	а:	с:	и:	в:	и:	и:			
почва,	с:е:	а:	р:	с:	о:	е:	о:			
рельеф,	н:	с:	т:	т:	з:	е:	т:			
особенности	и:	и:	и:	и:	и:	и:	и:			
выдела	и:т:	т:	и:	и:	и:	и:	и:			

1	7	100С+Б+Е	1	ОС	85	27	36	94	1	ЕСЛЖ	,6	260	182	182	4
										C2					

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: КЛ Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗ.СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия патрессии-2

озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

2	1,3	лесные культуры	1	С	79	27	28	42	1	ССЛЖ	,7	340	442	442
										C2				

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 4,0 тыс.шт/га

культуры-44 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗ.СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия патрессии-1

озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

3	9,6	ВЕ1В1ОС	1	Е	70	25	28	42	1	ЕСЛЖ	,4	190	1824	1459
					25	В	90	27	36	C2		183		
					ОС		27	36				182		

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ КЛ Р ПУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия патрессии-1

озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

4	2,4	ВЕ1В1ОС+Е	1	Е	70	26	28	42	1A	ЕСЛЖ	,5	250	600	480
					26	В	80	28	28	C2		60		
					ОС		28	32				60		

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КЛ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-1, класс санит. оценки-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия патрессии-1

наследие РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

5	,8	ВЕ1В1ОС+Е	1	Е	70	26	28	42	1A	ЕСЛЖ	,5	250	200	160
					26	В	80	28	28	C2		20		
					ОС		28	32				20		

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га



Копия верна от Крошановской А.С.  
наличием ОИГИ по доверенности от 25.01.2015 №901