

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Г. Казаков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

11.02.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 14-2026

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество,лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зарайское		85	6	2,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,60 га

Кадастровый номер участка: 37:14:000000:0001

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 09.06.2011 г. б/н

Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество" Участковое лесничество

Зарайское Урочище (дача)

Квартал 85 Выдел 6 Лесопатологический выдел

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ - Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами

-
(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 Акту

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,93 (усыхающее лесное насаждение).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф	E		84,2	

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Высушивание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола
		Процент поврежденных отъемных лап	Процент деревьев с данным повреждением	Процент деревьев с данным повреждением	Процент деревьев с данным повреждением

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-----------------------	--------	--	--

2.5. Выборке подлежит 71,2 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u> </u>	% (причины назначения);	<u> </u>
ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
сильно ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
усыхающих	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
свежего сухостоя	<u> </u>	%;	<u> </u>
свежего ветровала	<u> </u>	%;	<u> </u>
свежего бурелома	<u> </u>	%;	<u> </u>
старого сухостоя	<u>23,4</u>	%;	<u> </u>
старого ветровала	<u>26,5</u>	%;	<u> </u>
старого бурелома	<u>21,3</u>	%;	<u> </u>

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется
ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираваемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зарайское	-	85	6	2,6	-	-	CCP	2,60	E, C, Б	71,2	до 29.01.2028 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защищенных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраняющие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 221 Лесоустроительной инструкции от 05.08.2022 г., насаждение относится к лесным землям, покрытым лесной растительностью, в случаях, когда полнота лесного насаждения естественного и искусственного происхождения 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков и 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молопняков. В соответствии с и, 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г, № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-4 категорий состояния сосны, березы и ели (28,8%), Из выбиравшего запаса объем жизнеспособных деревьев (28,8% \ исключен.

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

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовостановления.
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 29.01.2026 г.

Дата составления документа 30.01.2026 г.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич
Организация ООО "ИвПромАгроТрест"
Должность Лесничий
Подпись Кондратов Евгений Николаевич Телефон 8(915)815-72-01

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-2022	85	6	2,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	TO Ф	×	×	10Е+С+Б	E	90	25	28	ЕСЛЖ	0,6	2	260	-	-	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	2,60

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом

Минприроды России

от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

январь 2026 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучежское лесничество"

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Заштитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		Очертки лесов, граничащие с бесплодными пространствами		ОЗУ		Таксационная характеристика лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса пробной площади, шт.												Назначенные 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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
85		6		2,6		Защитные																																					
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								
85	6	2,6	Защитные																																								

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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

Дата составления документа

30.01.2026 г.

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество"

Участковое лесничество Зарайское Урочище (дача)

Квартал 85 Выдел 6 Площадь выдела 2,6 га.

Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перечета:

Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) - м.

Размер временной пробной площади: 2,60 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8Е1С1Б возраст 90 лет; тип леса ЕСЛЖ полнота 0,6

бонитет 2 Запас на га 265,3 кбм Возобновление отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов:

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Время осабления, повреждения насаждения - 2021 г.

Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,93

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

Дата составления документа 30.01.2026 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
 (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,93

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																		
12	7																7 / 0,56	
16	14															26	40 / 7,16	65,4
20	43													3		70	116 / 36,5	63,8
24	75													18		124	217 / 104,6	66,7
28	67													25		149	241 / 171,4	73,5
32	49													10		118	177 / 173,78	74,3
36	16													5		31	52 / 67	71,0
40	11													4		14	29 / 46,48	64,4
44	5													1		12	18 / 37,24	73,8
48	4													1		6	11 / 26,92	66,0
52	1													5		6 / 18,01	85,8	
56																		
60																		
Итого, шт.	292													67		555	914 / 689,65	622
Итого, куб.м	198,67													48,62		442,36	689,65	490,98
Итого, % от запаса по насаждению	28,8													7,1		64,1	100,0	71,2

Условие обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Порода:

Ель

Средневзвешенная категория состояния

4,37

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																		
12																		
16	10															26	36 / 6,48	72,2
20	25															70	95 / 30,4	73,7
24	35															124	159 / 79,5	78,0
28	30															149	179 / 132,46	83,2
32	16															118	134 / 136,68	88,1
36	5															31	36 / 48,6	86,1
40	2															14	16 / 27,52	87,5
44	2															12	14 / 29,96	85,7
48	1															6	7 / 18,2	85,7
52																5	5 / 15,45	100,0
56																		
60																		
Итого, шт.	126															555	681 / 525,25	555
Итого, куб.м	82,89															442,36	525,25	442,36
Итого, % от запаса по породе	15,8															84,2	100,0	84,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,15

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																		
12																		
16																		
20	1																1 / 0,3	
24	3													1			4 / 1,88	25,0
28	6													4			10 / 6,7	40,0
32	10													4			14 / 12,74	28,6
36	7													3			10 / 11,8	30,0
40	6													3			9 / 13,32	33,3
44	3													1			4 / 7,28	25,0
48	3													1			4 / 8,72	25,0
52	1																1 / 2,56	
56																		
60																		
Итого, шт.	40													17			57 / 65,3	17
Итого, куб.м	46,53													18,77			65,30	18,77
Итого, % от запаса по породе	71,2													28,8			100,0	28,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,20

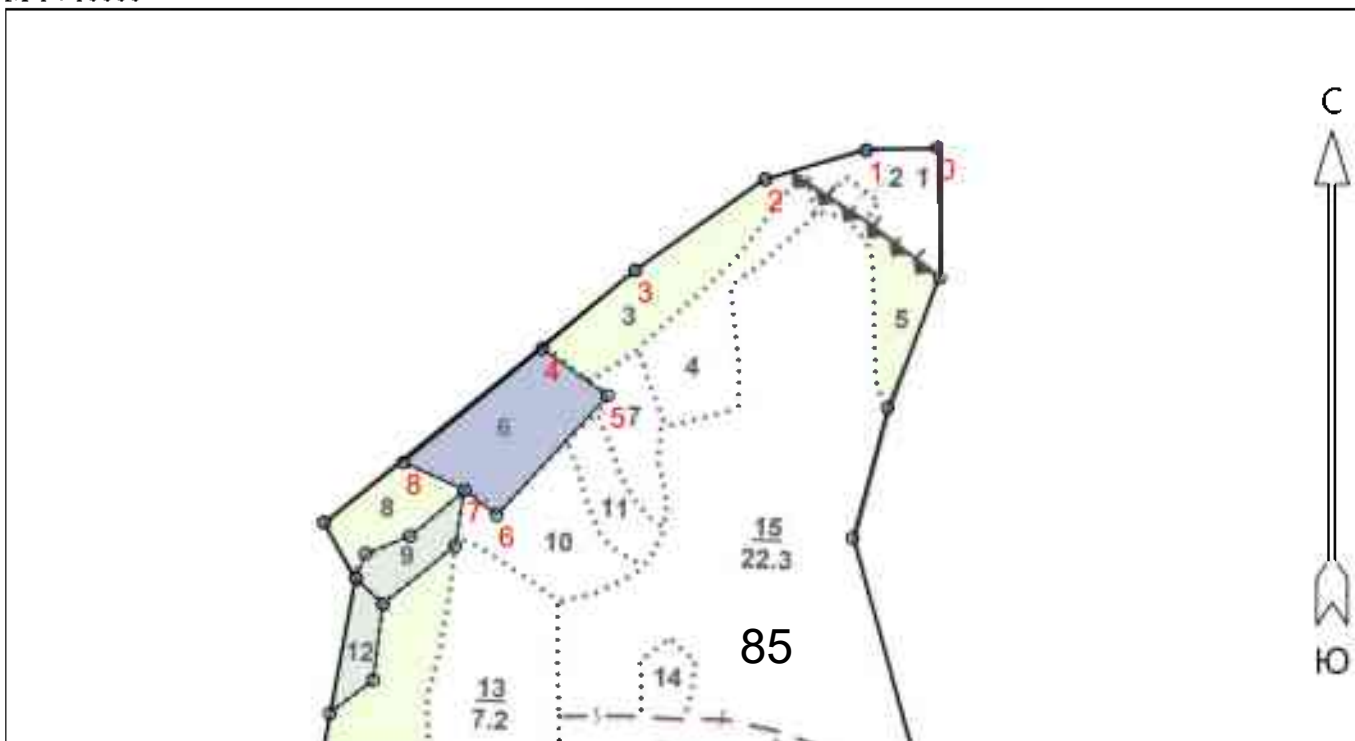
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежит рубке, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	7																7 / 0,56	
16	4																4 / 0,68	
20	17													3			20 / 5,8	15,0
24	37													17			54 / 23,22	31,5
28	31													21			52 / 32,24	40,4
32	23													6			29 / 24,36	20,7
36	4													2			6 / 6,6	33,3
40	3													1			4 / 5,64	25,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	126													50			176 / 99,1	50
Итого, куб.м	69,25													29,85			99,10	29,85
Итого, % от запаса по породе	69,9													30,1			100,0	30,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Абрис участка леса
Зарайское участковое лесничество, кв.85, вид 6; пл. 2,6 га

M 1 : 10000



Условные обозначения

Условные обозначения			
Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
Минерализованные полосы		Водоемы пожарные	
Зоны отдыха (в лесах)			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Е.Н.

Подпись

Дата составления документа 30.01.2026

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	
0 - 1	56.889238	43.068262	94.4
1 - 2	56.889209	43.066711	138.9
2 - 3	56.888865	43.064515	210.2
3 - 4	56.887782	43.061684	160.5
4 - 5	56.886853	43.059665	106.6
5 - 6	56.886292	43.061084	215.7
6 - 7	56.884873	43.058668	53.6
7 - 8	56.885170	43.057973	88.8
8 - 4	56.885500	43.056644	237.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Е.Н.

Подпись

Дата составления документа 30.01.2026

Таксационное описание

ОГКУ <Пучежское лесничество> Зарайское участковое лесничество

Категория лесов: Залпетные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Квартал: 85

Состав,	: Э л	В :	Д : К Г	Б :	Тип	П : Запас сырораст.	: К	Запас на выделе, м3	:
Н в:	пло-	подрост,	: Я:л е	о : В :	Д и:л р : о	леса	: о : леса, м3	: л	:
о ю:щадь,	подлесок,	: р:е с	а : з :	а : н :	и : н	ти	: т : н	: Един:Захламлен.	Хозяйственные:
м д:	почва,	у:м а	р : с	м : в в :	и : тип	на	: в т.ч:о	: дер.	распоряжения:
е е: га	рельеф,	с:е	а : о	е:о о :	т : лесор.	о	: Общий: по : в	: Сухо: Ре-:ест	:
р л:	особенности	-:н	с : т	т : з з :	е : услов.	т : га	: на : сост.:а	: стоя: лин:воз	: Общий:Лик-:
а:	выдела	:н:т	т : а	р : пр	: т :	: а	: выдел:пород:р	: виды:	

3	2,6	6B2E2C	1 Б	75	26	28	8 4	1	ЕЧ	,6	200	520	312	2	26
			25 Е.		24	28							104	1	
				C		25	28						104	1	

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р СРЕДНИЙ

озу: ОПУШКИ ЛЕСОВ ШИР. 100М, ГРАНИЧАЩИЕ С БЕЗЛЕСНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ

4	2,3	лесные культуры	1 С	73	23	24	4 3	1	СЧ	,6	240	552	276	1	
		5С5Б	24 В		24	24							276	2	

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р СРЕДНИЙ

культуры-48 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5	1,4	лесные культуры	1 С	72	25	24	4 3	1	ССЛЖ	,7	310	434	434	1	
		10С+Е+В							С3						

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

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

культуры-49 г., состояние ХОРОШИЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ОПУШКИ ЛЕСОВ ШИР. 100М, ГРАНИЧАЩИЕ С БЕЗЛЕСНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ

6	2,6	10Е+C+Б	1 Е	90	25	28	5 4	2	ЕСЛЖ'	,6	260	676	676	1	26
					C3										

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ОПУШКИ ЛЕСОВ ШИР. 100М, ГРАНИЧАЩИЕ С БЕЗЛЕСНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ

7	1,3	7B2C1Е	1 Б	75	26	28	8 4	1	СЧ	,7	230	299	209	2	13
			26 С		26	24						60	1		
			E		23	24						30	1		

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р СРЕДНИЙ

8	1,3	7B1C2Е+ОЛЧ	1 Б	75	26	28	8 4	1	СЧ	,3	100	130	91	2	13
			25 С		25	28						13	1		
			E		23	24						26	1		

10Е

2 Е

40 16 14

,3 70

91

91 1

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га

