

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

07 ноября 2024г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 145

лесных насаждений Даровского лесничества (лесничество)  
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лукинское		2	18	18,7	2	11,0
Лукинское		2	10	82,6	2	24,7
Лукинское		2	22	59,0	2	15,1
Лукинское		2	24	202,6	1	19,0
Лукинское		2	24	202,6	2	80,9
Лукинское		2	25	20,4	1	13,0
Лукинское		2	25	20,4	2	1,7
Лукинское		2	27	74,7	1	2,3
Лукинское		2	17	13,9	1	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 170,2 га.

Кадастровый номер участка: 43:08:310133:1219  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
договор аренды от 11.06.2008 № 5-34 КФХ "Колосок"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 18  
 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

ОЗУ: Берегозащитные участки лесов

(отметка о наличии СОПТ, 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	70 %		;
свежего бурелома	20 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, 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 выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лукинское		2	18	18,7	2	11,0	ВСП	11,0	Б,ОС,Е	90**	08.10.2026

Примечания:

В соответствии с п. 47 “Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования” (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

Участки доступны для проведения СОМ.

В соответствии с п. 49 “Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов” (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде выборочной санитарной рубки, с оставлением всех жизнеспособных деревьев

Запас выбираемой древесины в выделе 18(1) составит 1782 кубм.

Ведомость перечёта и Абрис участка прилагается (приложение 2, 3 к Акту).

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

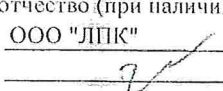
Дата проведения ЛПО: 08.10.2024

Дата составления документа: 25.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ООО "ЛПК"

Подпись 

Журавлев Илья Николаевич

Должность заместитель директора

Телефон 8-923-001-52-83

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 10  
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - < 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,7

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 60,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	45	%	;		
свежего бурелома	15	%	;		
старого сухостоя	-	%	;		
старого ветровала	-	%	;		
старого бурелома	-	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 22  
 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,0

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 70,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	50	%	;		
свежего бурелома	20	%	;		
старого сухостоя	-	%	;		
старого ветровала	-	%	;		
старого бурелома	-	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 24  
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,7

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружностям (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружностям (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных	по окружностям и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент поврежденных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 60,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	45	%	;		
свежего бурелома	15	%	;		
старого сухостоя	-	%	;		
старого ветровала	-	%	;		
старого бурелома	-	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 24  
 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
 приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал  
 деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,7

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
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание дуба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 60,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	45	%	;		
свежего бурелома	15	%	;		
старого сухостоя	-	%	;		
старого ветровала	-	%	;		
старого бурелома	-	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 25  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3.7

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 60,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	45 %		;
свежего бурелома	15 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 25  
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,7

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
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание дуба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 60,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%			;
свежего ветровала	45	%			;
свежего бурелома	15	%			;
старого сухостоя	-	%			;
старого ветровала	-	%			;
старого бурелома	-	%			;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 27  
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,0

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 70,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	_____ ;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	_____ ;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	_____ ;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	_____ ;
свежего сухостоя	-	%	;		
свежего ветровала	50	%	;		
свежего бурелома	20	%	;		
старого сухостоя	-	%	;		
старого ветровала	-	%	;		
старого бурелома	-	%	;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Даровское Участковое лесничество Лукинское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 2 Выдел 17  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии 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 повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,35

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
-	-	-	-	-

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 огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%			;
свежего ветровала	60	%			;
свежего бурелома	20	%			;
старого сухостоя	-	%			;
старого ветровала	-	%			;
старого бурелома	-	%			;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, 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 выбираемой древесины по запасу ** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лукинское		2	10	82,6	2	24,7	ССР	24,7	Б,Б,ОС	100**	08.10.2026
Лукинское		2	22	59,0	2	15,1	ССР	15,1	Б,ОС,Е	100**	08.10.2026
Лукинское		2	24	202,6	1	19,0	ССР	19,0	Е,П,Б,ОС	100**	08.10.2026
Лукинское		2	24	202,6	2	80,9	ССР	80,9	Е,П,Б,ОС	100**	08.10.2026
Лукинское		2	25	20,4	1	13,0	ССР	13,0	Е,Б,ОС	100**	08.10.2026
Лукинское		2	25	20,4	2	1,7	ССР	1,7	Е,Б,ОС	100**	08.10.2026
Лукинское		2	27	74,7	1	2,3	ССР	2,3	Б,ОС,Е	100**	08.10.2026
Лукинское		2	17	13,9	1	2,5	ССР	2,5	Б,ОС,Е	100**	08.10.2026

Примечания:

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.» В соответствии с п. 30 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в 27 выделе из-за угрозы возникновения очага стволовых вредителей, в виде сплошной санитарной рубки. Участки доступны для проведения СОМ.

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки:

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 10(2) составит 4940 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 22(2) составит 2567 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 24(1) составит 3800 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 24(2) составит 16180 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 25(1) составит 2600 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 25(2) составит 340 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 27(1) составит 115 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 17(1) составит 475 кубм.

Ведомость перечёта и Абрис участка прилагается (приложение 2, 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 08.10.2024

Дата составления документа: 25.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ООО "ЛПК"

Подпись 

Журавлев Илья Николаевич

Должность заместитель директора

Телефон 8-923-001-52-83







Год проведения исследований	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопользователя в выделах	Площадь лесопользователя в выделах, га	Таксационная характеристика								Заполнено пробных площадей		
										состав	поры	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попота	фоннет	запас, куб. метра	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2018	2	22	59,0	эксплуатационные	-	-	ТО	х	х	6Б1ЮСЗЕ	Б	90	21	24	ч	0,7	3	170		
											ОС		22	28						
											Е		20	22						
2018	2	22	59,0	эксплуатационные	-	-	Ф	2	15,1	Поврежденное насаждение, ед. дерева 6Б1ЮСЗЕ	Б	90	21	24	ч	0,2	3	51 119-сух		
											ОС		22	28						
											Е		20	22						
2018	2	24	202,6	эксплуатационные	-	-	ТО	х	х	4ЕПЗБ2ОС	Е	90	20	24	ч	0,6	3	200		
											П		20	24						
											Б		21	26						
											ОС		21	28						
2018	2	24	202,6	эксплуатационные	-	-	Ф	1	19,0	Поврежденное насаждение, ед. дерева 4ЕПЗБ2ОС	Е	90	20	24	ч	0,2	3	80 120-сух		
											П		20	24						
											Б		21	26						
											ОС		21	28						
2018	2	24	202,6	эксплуатационные	-	-	Ф	2	80,9	Поврежденное насаждение, ед. дерева 4ЕПЗБ2ОС	Е	90	20	24	ч	0,2	3	80 120-сух		
											П		20	24						
											Б		21	26						
											ОС		21	28						

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесонасаждения выдела	Площадь лесонасаждения выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей																		
										порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	почва	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га																			
2018	2	25	20,4	эксплуатационные	-	-	ТО	1	13,0	Поврежденное насаждение, ед. дерева БЕЗБИОС	Е	95	20	24	Ч	0,2	3	80	120-сух	20	21																	
											Б	21	26																									
											ОС	21	26																									
											Е	95	20	24								Ч	0,2	3	80	120-сух												
											Б	21	26																									
											ОС	21	26																									
											Б	35	10	10													ДМ	0,7	4	50	4	15	35-сух					
											ОС	10	10																									
											Е	7	8																									
											Б	35	10	10																				ДМ	0,2	4	15	35-сух
											ОС	10	10																									
											Е	7	8																									



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 18 Площадь выдела 18,7 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 11,0 га.

1.2. Метод перечега:

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

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б2ОС2Е возраст 90 лет тип леса Ч полнота 0,1  
бонитет 3 запас на га 180 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

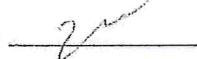
Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич Подпись 

Дата составления документа 25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 10 Площадь выдела 82,6 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 24,7 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4ЕЗБ2ОС1Е возраст 95 лет тип леса Ч полнота 0,2  
бонитет 3 запас на га 200 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,70

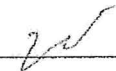
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское.  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 22 Площадь выдела 59,0 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 15,1 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б1ОС3Е возраст 90 лет тип леса Ч полнота 0.2

бонитет 3 запас на га 170 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,00

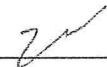
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 24 Площадь выдела 202,6 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 19,0 га.

1.2. Метод перечега:

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

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Е1ПЗБ2ОС возраст 90 лет тип леса Ч полнота 0,2

бонитет 3 запас на га 200 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,70

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 24 Площадь выдела 202,6 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 80,9 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Е1ПЗБ2ОС возраст 90 лет тип леса Ч полнота 0,2

бонитет 3 запас на га 200 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

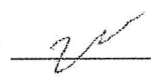
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,70

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич Подпись 

Дата составления документа 25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 25 Площадь выдела 20,4 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 13,0 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав БЕЗБ1ОС возраст 95 лет тип леса Ч полнота 0,2

бонитет 3 запас на га 200 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,70

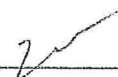
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 25 Площадь выдела 20,4 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 1,7 га.

1.2. Метод перечега:

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

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6ЕЗБ1ОС возраст 95 лет тип леса Ч полнота 0,2

бонитет 3 запас на га 200 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год


Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,70

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич Подпись 

Дата составления документа 25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 27 Площадь выдела 74,7 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,3 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав ББЗОС1Е возраст 35 лет тип леса ДМ полнота 0,2

бонитет 4 запас на га 50 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,00

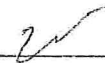
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

25.10.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Даровское  
Участковое лесничество Лукинское Урочище (дача) -  
Квартал 2 Выдел 17 Площадь выдела 13,9 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,5 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б2ОС2Е возраст 90 лет тип леса Ч полнота 0,2  
бонитет 3 запас на га 190 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881).

Время ослабления, повреждения: 2024 год


Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,35

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

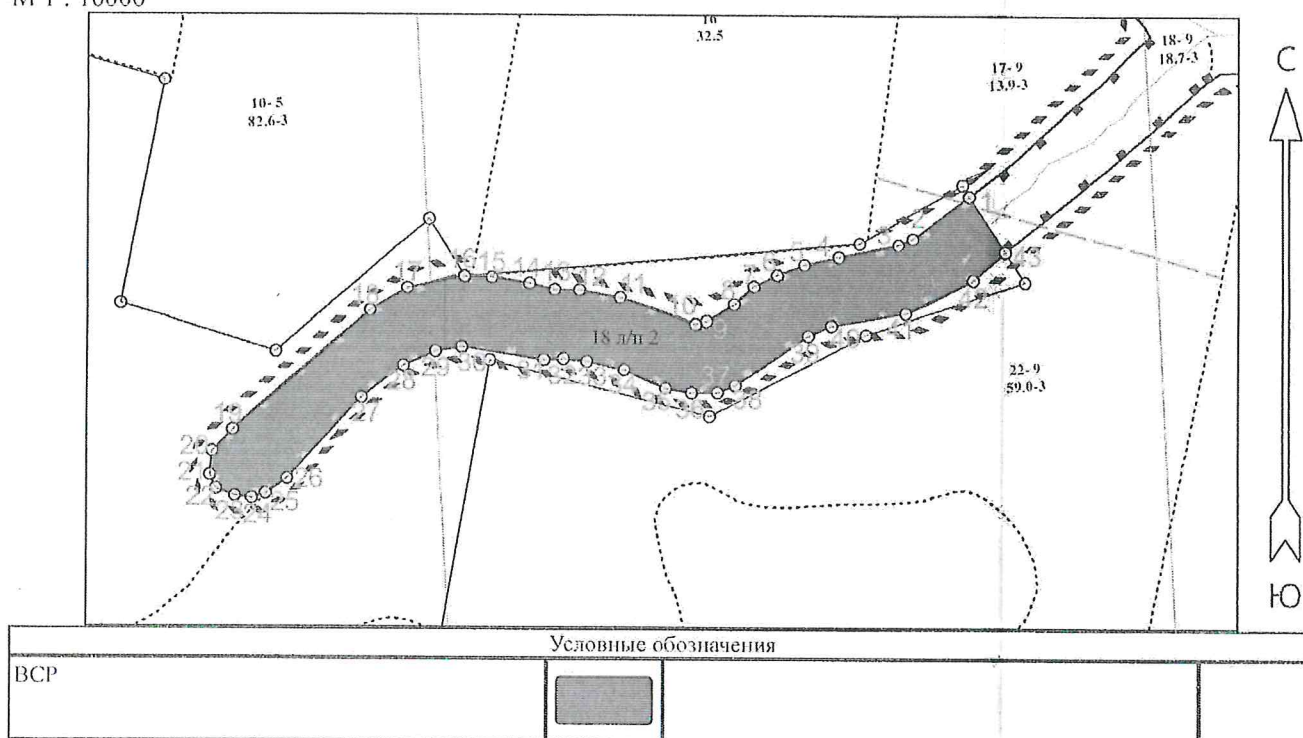
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич Подпись 

Дата составления документа 25.10.2024

Абрис участка леса

Даровское лесничество, Лукинское уч. лесничество, кв. 2 выд. 18 л/п 2 - 11,0 га. Общая площадь 11,0 га.  
 М 1 : 10000




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

Номера точек	Координаты		Длина, м	23 - 24	59.32908	47.28539	23
	Широта	Долгота					
1 - 2	59.33279	47.30318	99	24 - 25	59.32905	47.28580	20
2 - 3	59.33226	47.30179	22	25 - 26	59.32911	47.28613	36
3 - 4	59.33219	47.30144	84	26 - 27	59.32930	47.28665	152
4 - 5	59.33204	47.29998	49	27 - 28	59.33030	47.28847	73
5 - 6	59.33194	47.29915	40	28 - 29	59.33069	47.28950	48
6 - 7	59.33181	47.29849	36	29 - 30	59.33087	47.29027	37
7 - 8	59.33167	47.29792	36	30 - 31	59.33092	47.29091	114
8 - 9	59.33145	47.29745	44	31 - 32	59.33077	47.29290	27
9 - 10	59.33124	47.29679	15	32 - 33	59.33078	47.29337	32
10 - 11	59.33121	47.29653	109	33 - 34	59.33075	47.29394	52
11 - 12	59.33153	47.29472	56	34 - 35	59.33065	47.29482	62
12 - 13	59.33162	47.29375	34	35 - 36	59.33042	47.29583	36
13 - 14	59.33163	47.29315	35	36 - 37	59.33037	47.29644	35
14 - 15	59.33170	47.29255	53	37 - 38	59.33037	47.29706	26
15 - 16	59.33178	47.29163	38	38 - 39	59.33046	47.29749	121
16 - 17	59.33179	47.29096	80	39 - 40	59.33107	47.29924	35
17 - 18	59.33164	47.28958	60	40 - 41	59.33120	47.29981	104
18 - 19	59.33136	47.28867	250	41 - 42	59.33135	47.30161	105
19 - 20	59.32990	47.28534	41	42 - 43	59.33176	47.30327	58
20 - 21	59.32963	47.28485	33	43 - 1	59.33211	47.30405	91
21 - 22	59.32934	47.28479	20				
22 - 23	59.32917	47.28493	28				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

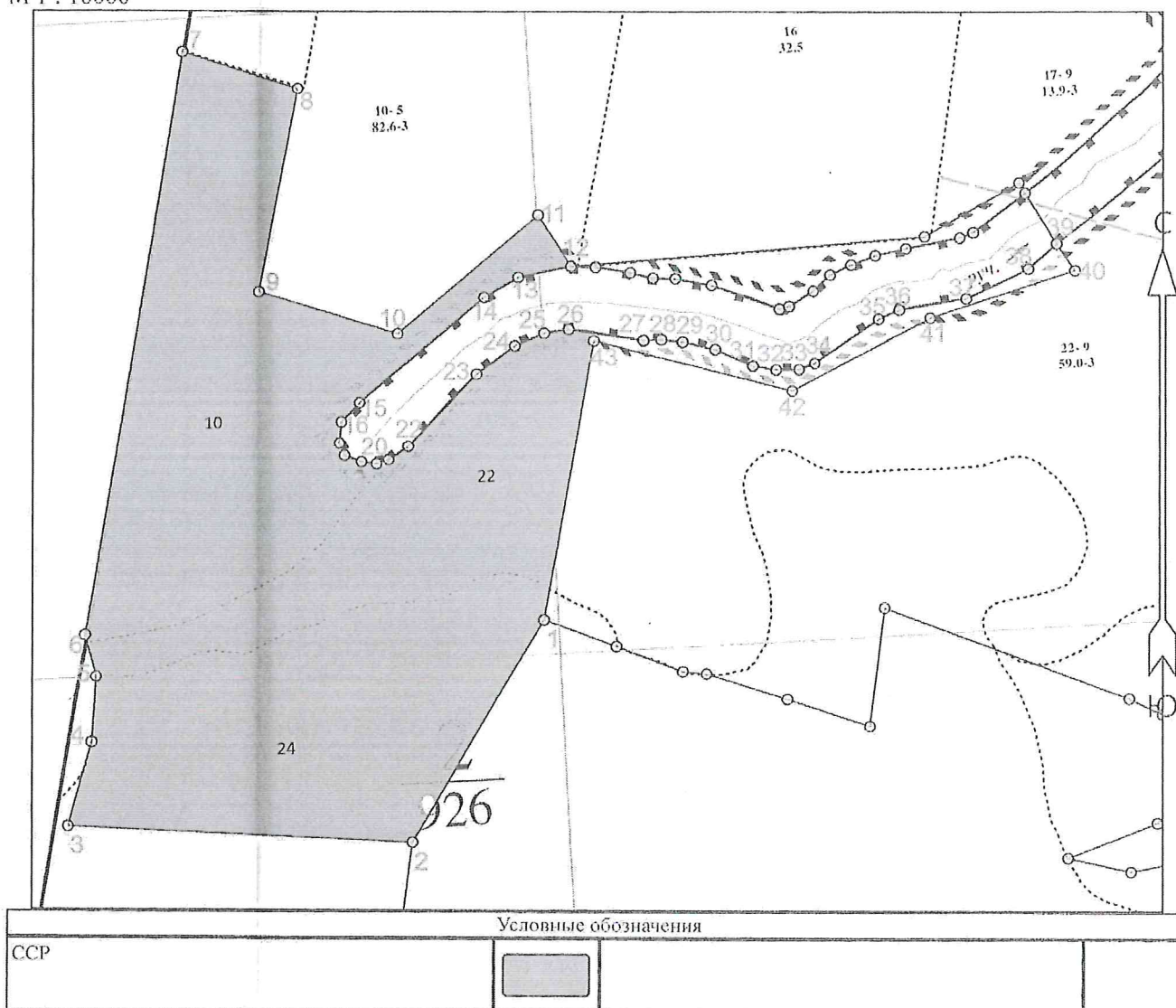
Подпись 

Дата составления документа 25.10.2024

Абрис участка леса

Даровское лесничество, Лукинское уч. лесничество, кв. 2 выд. 10 л/п 2 - 24,7 га, выд. 22 л/п 2 - 15,1 га, выд. 24 л/п 1 - 19,0 га. Общая площадь 58,8 га.

М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Длина, м	11 - 12	59.33249	47.29010	92
	Широта	Долгота					
1 - 2	59.32692	47.29028	393	12 - 13	59.33179	47.29097	81
2 - 3	59.32387	47.28680	522	13 - 14	59.33163	47.28958	60
3 - 4	59.32407	47.27761	132	14 - 15	59.33136	47.28867	250
4 - 5	59.32521	47.27821	100	15 - 16	59.32989	47.28533	40
5 - 6	59.32611	47.27832	66	16 - 17	59.32963	47.28484	33
6 - 7	59.32669	47.27803	904	17 - 18	59.32934	47.28479	21
7 - 8	59.33471	47.28057	184	18 - 19	59.32916	47.28493	28
8 - 9	59.33421	47.28365	315	19 - 20	59.32908	47.28539	23
9 - 10	59.33143	47.28263	221	20 - 21	59.32905	47.28580	20
10 - 11	59.33086	47.28636	280	21 - 22	59.32911	47.28613	36
				22 - 23	59.32929	47.28665	152

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись

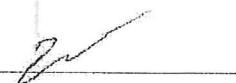
Дата составления документа 25.10.2024

23 - 24	59.33030	47.28847	72
24 - 25	59.33069	47.28949	48
25 - 26	59.33087	47.29027	37
26 - 27	59.33092	47.29091	114
27 - 28	59.33077	47.29290	27
28 - 29	59.33079	47.29337	32
29 - 30	59.33075	47.29393	52
30 - 31	59.33065	47.29482	62
31 - 32	59.33042	47.29582	36
32 - 33	59.33037	47.29644	35
33 - 34	59.33037	47.29706	26
34 - 35	59.33046	47.29748	121
35 - 36	59.33107	47.29924	35
36 - 37	59.33120	47.29981	104
37 - 38	59.33135	47.30161	105
38 - 39	59.33176	47.30328	58
39 - 40	59.33210	47.30405	49
40 - 41	59.33174	47.30453	232
41 - 42	59.33109	47.30064	242
42 - 43	59.33008	47.29687	310
43 - 1	59.33077	47.29158	435

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич      Подпись

Дата составления документа 25.10.2024






17 - 18	59.32348	47.30604	92
18 - 19	59.32364	47.30763	83
19 - 20	59.32305	47.30850	151
20 - 21	59.32200	47.31020	176
21 - 22	59.32051	47.30919	88
22 - 23	59.32071	47.30769	469
23 - 24	59.32192	47.29978	401
24 - 25	59.32266	47.29287	184
25 - 26	59.32105	47.29210	209
26 - 27	59.31951	47.29420	275
27 - 28	59.31706	47.29488	156
28 - 29	59.31642	47.29734	114
29 - 30	59.31541	47.29708	296
30 - 31	59.31487	47.29197	154
31 - 32	59.31622	47.29256	94
32 - 33	59.31657	47.29104	226
33 - 34	59.31682	47.28709	133
34 - 35	59.31754	47.28523	710
35 - 1	59.32387	47.28679	393

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

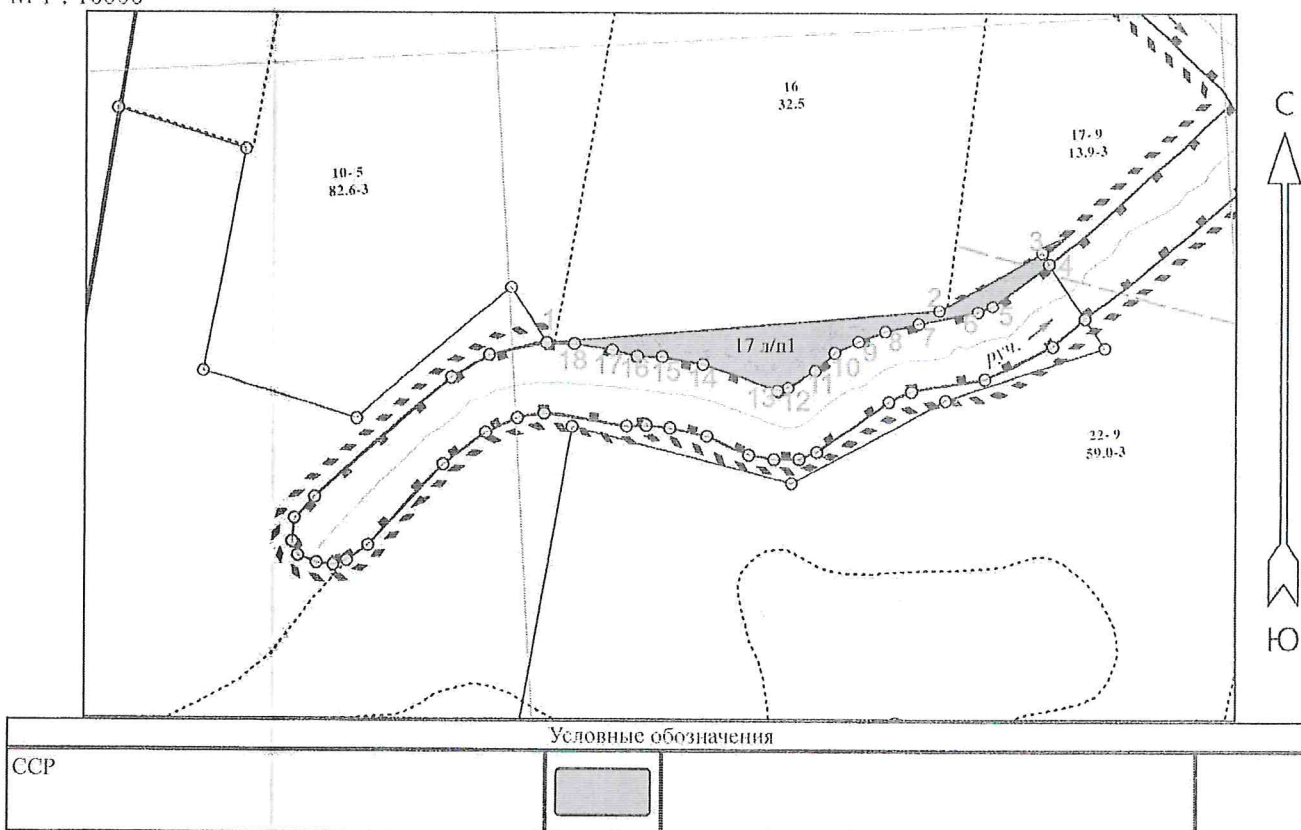
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич      Подпись

Дата составления документа 25.10.2024



Абрис участка леса

Даровское лесничество, Лукинское уч. лесничество, кв. 2 выд. 17 л/п 1 - 2,5 га. Общая площадь 2,5 га.  
 М 1 : 10000



**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	59.33179	47.29096	542
2 - 3	59.33220	47.30048	165
3 - 4	59.33293	47.30301	18
4 - 5	59.33279	47.30318	99
5 - 6	59.33226	47.30179	22
6 - 7	59.33219	47.30144	84
7 - 8	59.33204	47.29998	49
8 - 9	59.33194	47.29915	40
9 - 10	59.33181	47.29849	36
10 - 11	59.33167	47.29792	36
11 - 12	59.33145	47.29745	44
12 - 13	59.33124	47.29679	15
13 - 14	59.33121	47.29653	109
14 - 15	59.33153	47.29472	56
15 - 16	59.33162	47.29375	34
16 - 17	59.33163	47.29315	35
17 - 18	59.33170	47.29255	53
18 - 1	59.33178	47.29163	38

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич      Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 25.10.2024

**Фототаблица**  
к акту лесопатологического обследования



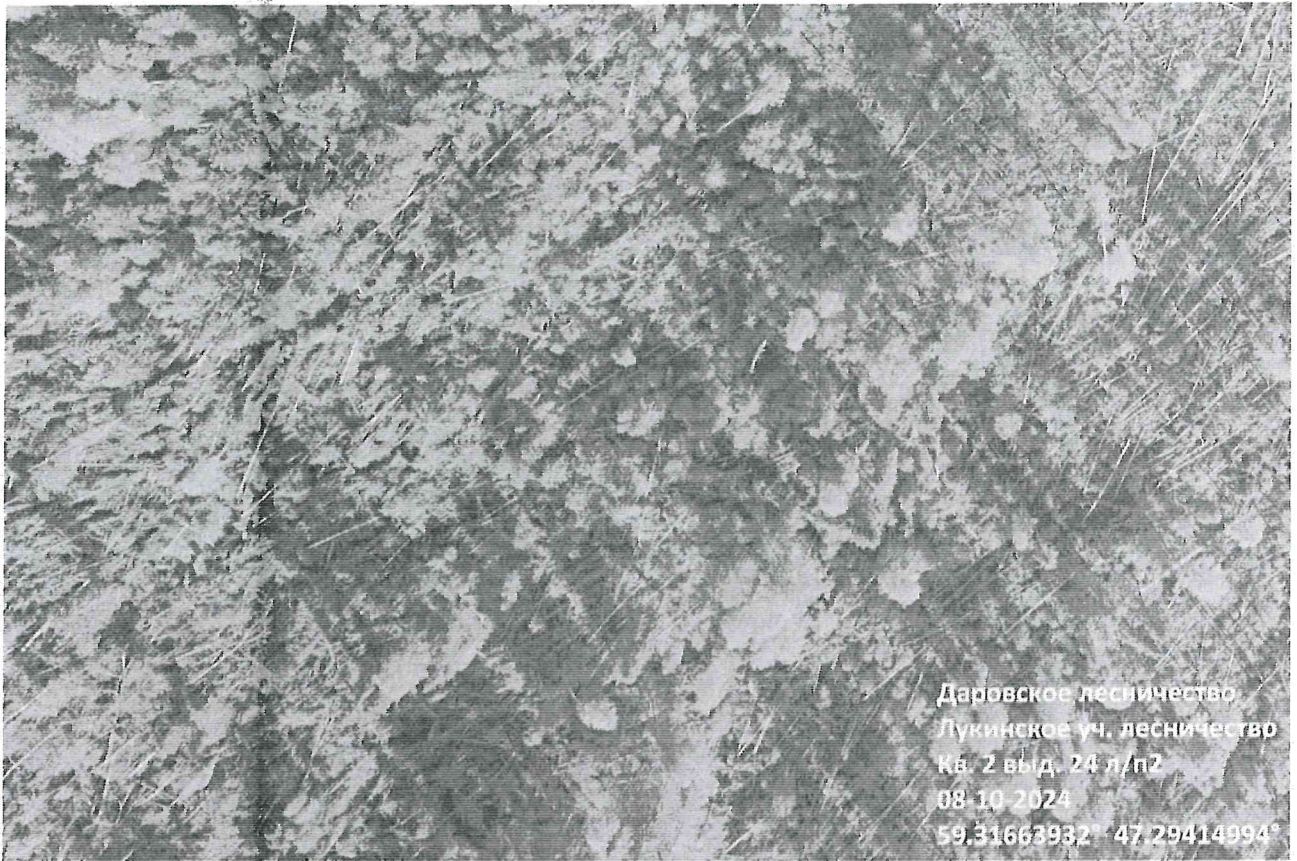
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 вид. 24 л/п2 25 л/п1, 2-27 л/п 1  
08-10-2024  
59.3235545° 47.2977215°



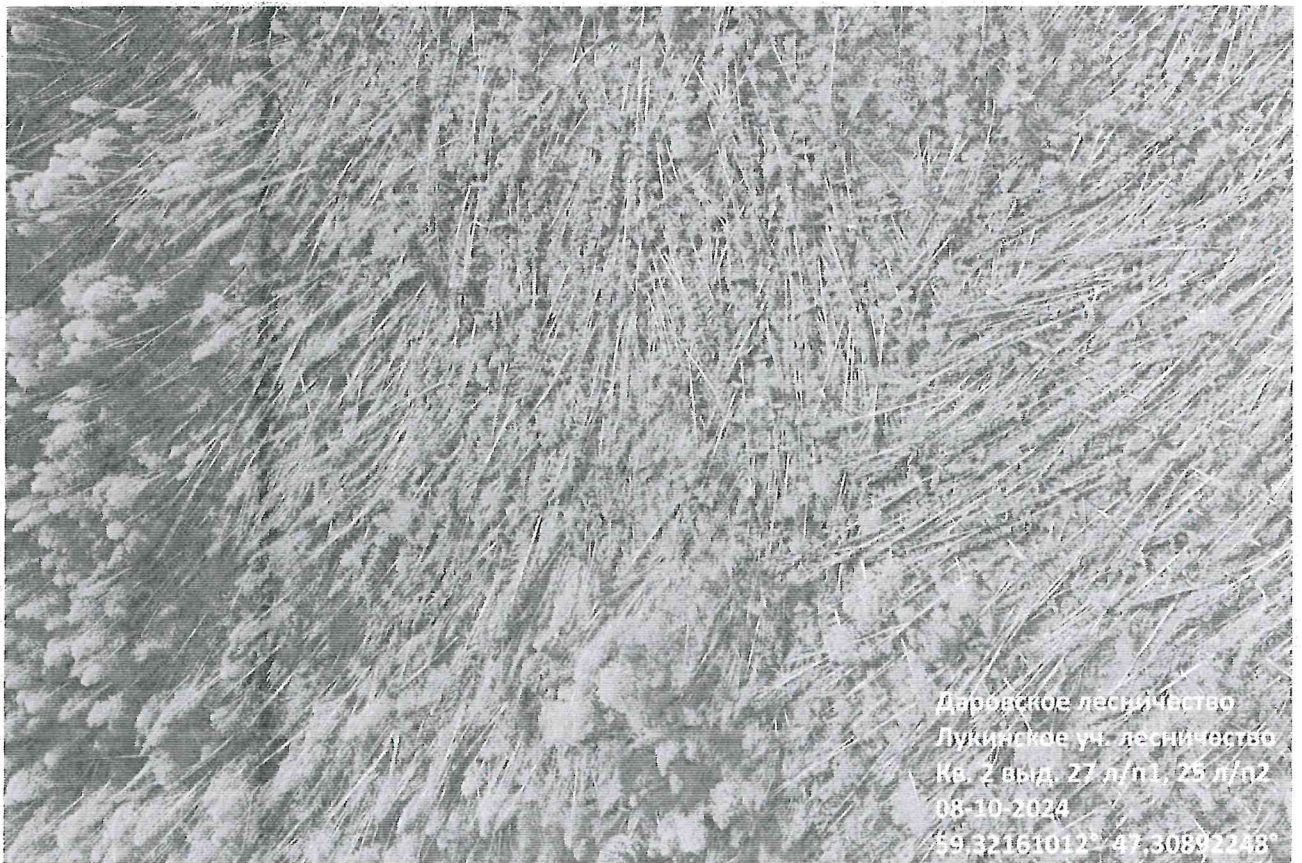
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2, вид. 24 л/л 2  
08-18-2024  
59.31919598° 47.28783065°



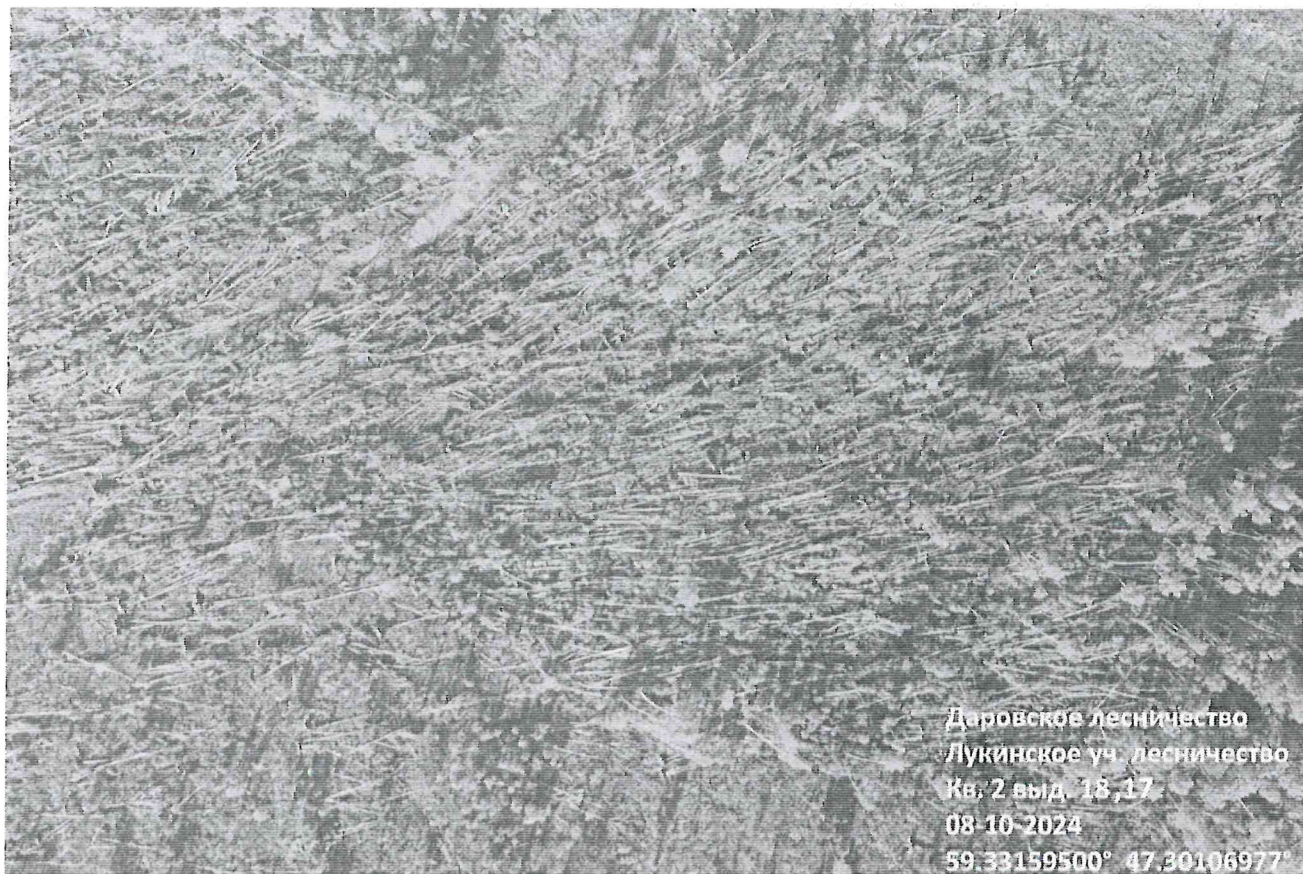
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 24 л/п2  
08.10.2024  
59.31789851° 47.28807741°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 24 л/п2  
08-10-2024  
59.31663932° 47.29414994°



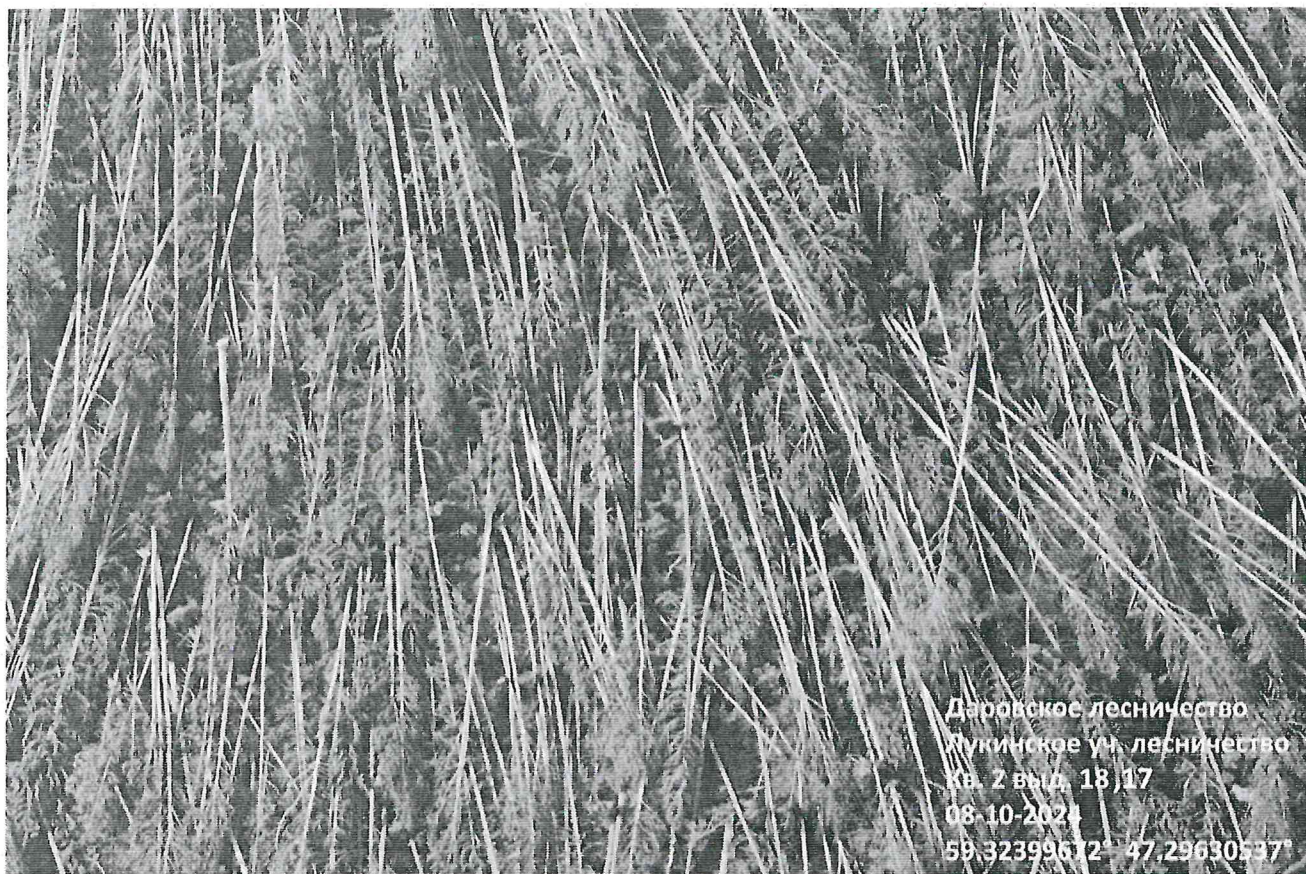
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 27 л/п1, 25 л/п2  
08-10-2024  
59.32161012° 47.30892248°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 18,17  
08-10-2024  
59.33159500° 47.30106977°



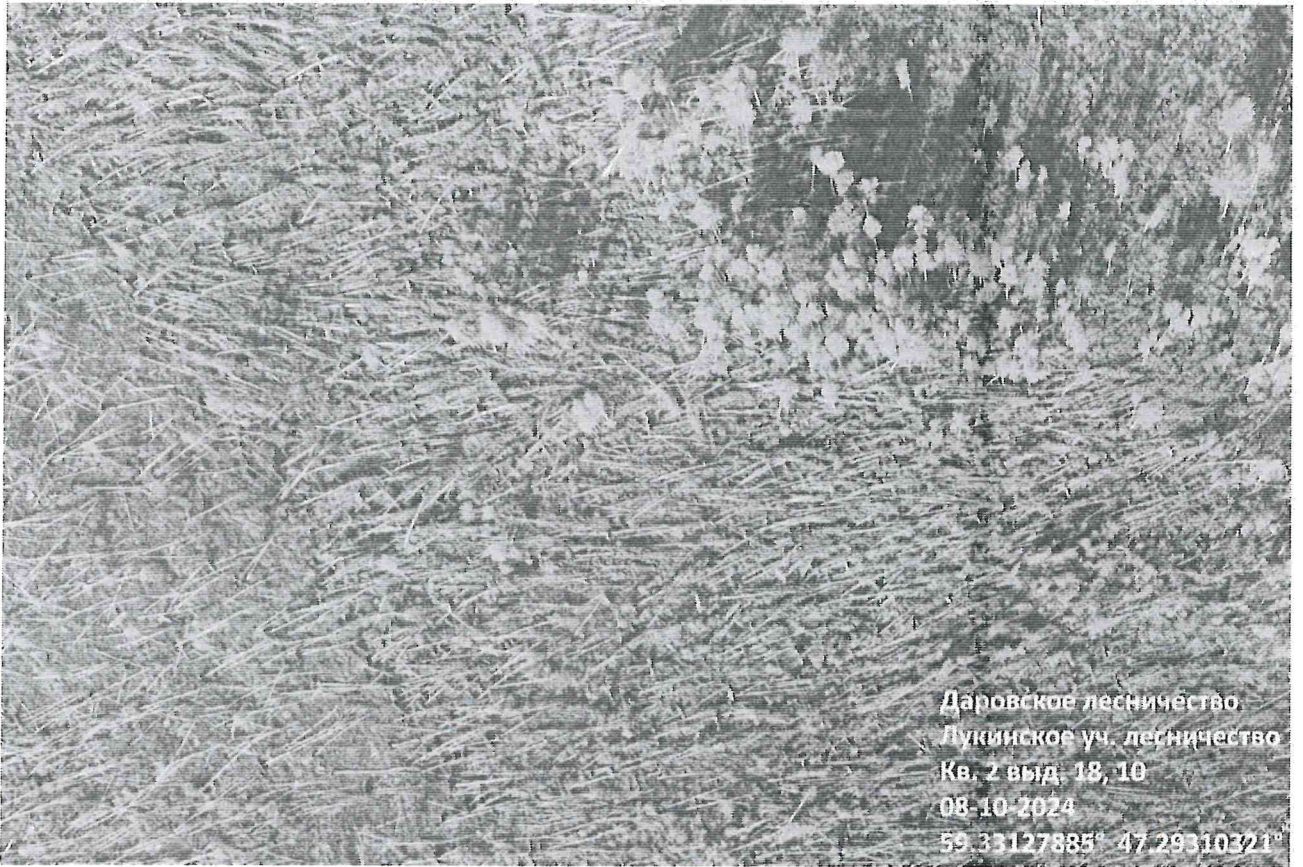
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 24 л/п2,  
08-10-2024  
59.32238743° 47.30559654°



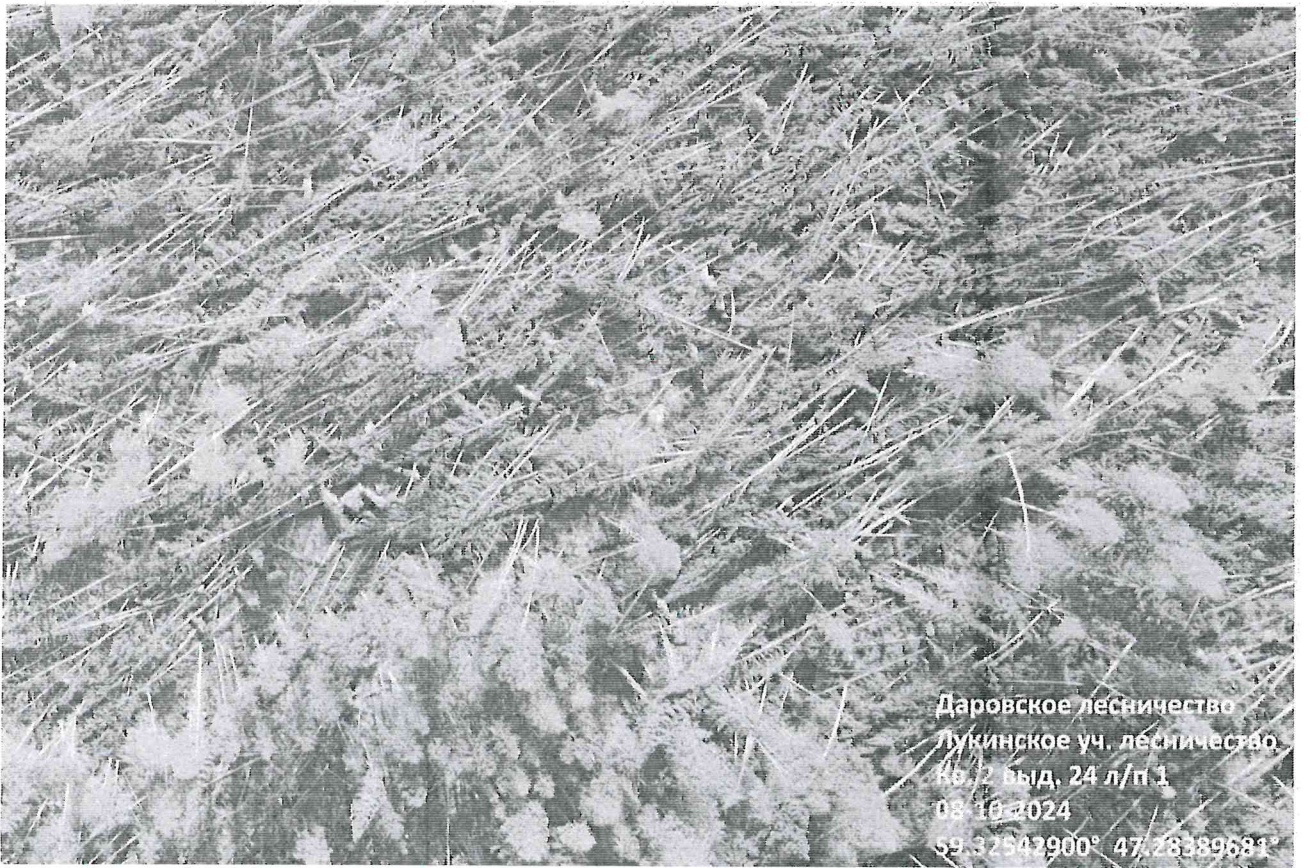
Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 18 л/17  
08-10-2024  
59.32399612° 47.29630537°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 24 л/п2, 25 л/п1,2  
08-10-2024  
59.32372216° 47.30258312°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 18, 10  
08.10.2024  
59.33127885° 47.29310321°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 выд. 24 л/п 1  
08.10.2024  
59.32542900° 47.28389681°



Даровское лесничество  
Лукинское уч. лесничество  
Кв. 2 Выд. 22 л/п2, 24 л/п1  
08-10-2024  
59.32719140° 47.28758753°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

№ выд. сл	Площадь	Состав, Подросл. подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование катгорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота метр	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сыров. лесов					Класс	Хозяйственные мероприятия				
														на га	в выдела	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам		в т.ч. по породам	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам
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	2.9	6Б2ОС2Е	1	13	6Б	45	14	14	5	4	3	Ч	0.7	90	261	157								
		2ОС					14	14				В3				52								
		2Е					11	10								52								
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						
12	1	6Б3Б1ОС	1	19	6Е	90	19	22	5	5	3	Ч	0.6	180	180	108	1							
		3Б					20	24				В3				54	2							
		1ОС					20	26								18	3							
		подросл. 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий																						
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						
18	18.7	6Б2ОС2Е	1	21	6Б	90	21	24	9	6	3	Ч	0.7	180	3366	2020	2							
		2ОС					22	26				В3				673	3							
		2Е					20	22								673	2							
		подросл. 10Е; (30); 3 м; 3 тыс. шт/га																						
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						
19	2.5	7Е2Б1ОС	1	20	7Е	90	20	24	5	5	3	ДМ	0.6	200	500	350	2							
		2Б					21	28				В4				100	2							
		1ОС					21	28								50	3							
		подросл. 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га																						
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						
20	2.9	5Б3ОС2Е	1	14	5Б	45	14	14	5	4	3	ДМ	0.7	90	261	130	2							
		3ОС					14	14				В4				78	3							
		2Е					12	12								52	2							
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						
29	1.6	5Б3ОС2Е	1	2	5Б	5	2	2	1	1	3	Ч	0.7	7	11	6								
		3ОС					2	2				В3				3								
		2Е					10	2								2								
		подлесок: Р МЛ Средний																						
		озу: Берегозащитные, почвозаш. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности, Прибрежные защитные полосы																						

Копия выдана  
Т.А. Спецнамест - Аксентьев  
Зам. (Васильева Д.С.)  
22.10.2024

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, подростки, подростки	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостоя (ста-рого)	редкий		еди-нич. дер	Захламленность: общая, лихайд
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 15.2 Вырубка  
 Единичные деревья 9 21 70С 100 21 28 0 3 3 30 456  
 70С3Б

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Минерализация  
 Остав. семенных дер.

10 82.6 4Е3Б20С1Е 1 21 4Е 95 20 24 5 6 3 200 16520 6608 1 4956 2 3304 3 1652 2

подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждения разновозрастные  
 Сплошная рубка  
 Сохранение подроста  
 СПР-2022-43.6 га-8720

11 12.1 6Б3Б10С 1 19 6Е 90 19 22 5 6 3 180 2178 1307 1 653 2 218 3

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждения разновозрастные  
 Сплошная рубка  
 Сохранение подроста

13 29.1 6Б50С1Е 1 23 6Б 85 24 26 9 7 2 210 6111 3667 2 1833 3 611 1

подрост: 10Е; (30); 2.5 м; 3 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждения разновозрастные  
 Сплошная рубка  
 Сохранение подроста

14 7.8 5Б3Б20С 1 16 5Е 90 16 18 5 5 4 140 1092 546 2 328 2 218 3

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждения разновозрастные  
 Сплошная рубка (15%)

15 10.1 5Б3Б20С 1 12 5Е 45 11 14 3 4 3 110 1111 556 1 333 2 222 2

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га  
 Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность  
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждения разновозрастные  
 Сплошная рубка  
 Сохранение подроста

16 32.5 Вырубка  
 Единичные деревья 9 20 6Б 90 20 24 0 3 3 20 650  
 6Б40С  
 подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га  
 подлесок: Р.Родный



№ выдела	Площадь	Состав, вид	Подросль, подрост, поросль	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Болезнь	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кубм			Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на I	II	III		с	сухостой (ста-рото)	редкост.	едн.лич.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
17	13.9	6Б2ОС2Е	1	20	6Б	90	20	22	9	7	3	Ч	0.8	190	2641	1585	2						Сплошная рубка Сохранение подраста
					2 ОС		21	24							528	3							
					2 Е		20	20							528	1							
						подрост: 10Е; (30); 3 м; 2,5 тыс.шт/га																	
21	9.1	6Б3ОС1Е	1	14	6Б	45	14	14	5	4	3	ДМ	0.7	90	819	491	2						
					3 ОС		14	14							246	3							
					1 Е		10	12							82	2							
						подрост: 10Е; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га																	
22	59	6Б1ОС3Е	1	21	6Б	90	21	24	9	7	3	Ч	0.7	170	10030	6018	2						Сплошная рубка Сохранение подраста
					1 ОС		22	28							1003	3							
					3 Е		20	22							3009	1							
						подрост: 10Е; (30); 2 м; 2,5 тыс.шт/га																	
23	36.6	Вырубка Единичные деревья 7ОС3Б	9	21	7 ОС	90	21	26	0	3	3	Ч		30					1098				Сплошная рубка Сохранение подраста
					3 Б		21	24															
						подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га																	
						Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																	
24	202.6	4Е1П3Б2ОС	1	20	4 Е	90	20	24	5	6	3	Ч	0.6	200	40520	16208	1						Сплошная рубка Сохранение подраста
					1 П		20	24							4052	2							
					3 Б		21	26							12156	3							
					2 ОС		21	28							8104	3							
						подрост: 10Е; (20); 2 м; 2,5 тыс.шт/га																	
						Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																	
						Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																	
25	20.4	6Б3Б1ОС	1	20	6 Е	95	20	24	5	6	3	Ч	0.6	200	4080	2448	1						Сплошная рубка Сохранение подраста
					3 Б		21	26							1224	2							
					1 ОС		21	26							408	3							
						подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га																	
						Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																	
						Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																	
26	34.8	5Е3Б2ОС+П	1	19	5 Е	120	18	28	6	6	4	ДМ	0.7	200	6960	3480	2						Сплошная рубка Сохранение подраста
					3 Б		20	20							2088	2							
					2 ОС		20	22							1392	3							
					П																		
						подрост: 10Е; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га																	
						Повреждения насаждения: фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																	

Лесничество  
Копии Ветши  
Т. Савицкая - Ассистент  
Зам. (Заварова Д.С.)  
22.10.2024

